**ДОГОВОР № 277**

на выполнение подрядных работ

г. Новосибирск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**Идентификационный код закупки № 211540211315554020100100910014339244**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице проректора Новоселова Алексея Анатольевича, действующего на основании доверенности № 52 от 05.10.2018г, с одной стороны и  **Общество с ограниченной ответственностью «Ремстрой»,** именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Садыгова Бахлула Атрафа оглы, действующего на основании Устава, с другой стороны, в результате осуществления закупки в соответствии с Федеральным законом 05.04.2013г. № 44-ФЗ путем проведения электронного аукциона №ЭА-64/0351100001721000065 для **субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций**, на основании протокола подведения итогов электронного аукциона от 29.07.2021г., заключили путем подписания электронной подписью гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор на выполнение работ (далее – договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1.«Подрядчик» обязуется по заданию «Заказчика» выполнить из своих материалов, своими средствами подрядные работы по текущему ремонту помещений в корпусах Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения университета, а «Заказчик» принять эти работы и оплатить их стоимость.

1.2.«Подрядчик» выполняет работы по текущему ремонту помещений (далее по тексту – работы), в учебном корпусе, в общежитии, расположенных по адресу ул. Лениногорская 80 и в спортивном корпусе расположенного по ул. Вересаева 2/1 в соответствии с техническим заданием Заказчика – 1 условный ремонт (Приложение №1 к договору).

1.3. Стоимость работ предусмотрена локально-сметным расчетом (Приложение № 2 к договору).

1.4. «Подрядчик» гарантирует, что работы, а также материалы, используемые в ходе их выполнения, соответствуют требованиям государственных стандартов Российской Федерации, материалы, оборудование, подлежащие сертификации, сертифицированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, являются новыми, исправными, пригодными к использованию. Копии сертификатов соответствия на изделия, оборудование и материалы, используемые «Подрядчиком» при выполнении работ, подлежат обязательной передаче «Заказчику» одновременно с передачей акта о приемке выполненных работ.

1.5. Последовательность производства работ осуществляется в соответствии с графиком производства работ, который составляется «Подрядчиком» и согласовывается с «Заказчиком».

1.6. При исполнении договора по согласованию сторон путем заключения дополнительного соглашения допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре.

**2. Цена договора**

2.1. Цена договора составляет 1 473 085,00 (один миллион четыреста семьдесят три тысячи восемьдесят пять рублей 00 копеек), с учетом НДС 20%.

Сумма, подлежащая уплате «Заказчиком» «Подрядчику» (юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя) по настоящему договору, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.2. Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость материалов, затраты на эксплуатацию оборудования, механизмов, расходы на доставку материалов, оборудования, на погрузку-разгрузку и уборку мусора, транспортные расходы и расходы по уплате всех необходимых налогов, сборов и пошлин, а также все затраты, издержки и иные расходы «Подрядчика», в том числе сопутствующие, связанные с исполнением договора.

2.3 Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, изменение цены договора возможно лишь в случаях, прямо предусмотренных законодательством РФ.

2.4.Цена договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных договором объема и качества работ и иных условий его исполнения. При этом стороны составляют и подписывают дополнительное соглашение к договору.

**3. Порядок оплаты**

3.1. . Заказчик» производит оплату по договору после выполнения всего объема работ, предусмотренного договором на основании подписанного сторонами акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

3.2. Оплата выполненных работ производится «Заказчиком» в течение 10 рабочих дней со дня предоставления «Подрядчиком» надлежаще оформленных документов на оплату (акты КС-2, КС-3, счет-фактура (при наличии), счет).

3.3. Оплата включенного в цену договора резерва средств на непредвиденные работы и затраты, производится «Заказчиком» только при подтверждении «Подрядчиком» наличия непредвиденных расходов и затрат локальным сметным расчетом. В случае отсутствия такого подтверждения, оплата производится по фактически выполненным работам.

3.4. «Заказчик» производит оплату работ, выполняемых по настоящему договору, за счет средств бюджетного учреждения, в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Подрядчика».

**4. Сроки и порядок выполнения работ**

4.1. «Подрядчик» в течение трех дней со дня заключения договора обязан подготовить и согласовать с «Заказчиком» график производства работ

4.2. «Подрядчик» обязуется приступить к выполнению работ после заключения договора и выполнить весь объем работ, предусмотренный настоящим договором, в течение 60 (шестидесяти) дней.

4.3. Предоставление объекта производства работ, сдача объекта после выполнения работ и освидетельствование скрытых работ оформляются отдельными актами.

4.4. «Подрядчик» письменным уведомлением извещает «Заказчика» о готовности скрытых работ к освидетельствованию за два дня до начала приемки. Акты освидетельствования скрытых работ оформляются в двух экземплярах и подписываются представителями сторон.

4.5. В случае неявки представителя «Заказчика» в указанный «Подрядчиком» срок, «Подрядчик» составляет односторонний акт на скрытые работы. Вскрытие работ в этом случае по требованию «Заказчика» производится за его счет.

4.6. «Подрядчик» приступает к выполнению последующих работ только после приемки «Заказчиком» выполненных скрытых работ и подписания актов освидетельствования скрытых работ.

4.7. В случае, если «Подрядчик» приступил к последующим работам без подписания акта на скрытые работы со стороны «Заказчика» или представитель «Заказчика» не был информирован о готовности скрытых работ к освидетельствованию, «Подрядчик» обязан по указанию «Заказчика» за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее за свой счет.

4.8. «Подрядчик» немедленно извещает «Заказчика» и до получения от него указаний приостанавливает работы при обнаружении при производстве работ возможных неблагоприятных для «Заказчика» обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых работ, либо создающих невозможность их завершения в срок.

4.9. Полномочные представители «Заказчика» осуществляют технический надзор и контроль за выполнением работ, за соответствием используемых материалов и оборудования условиям договора, технического задания и имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность «Подрядчика».

**5.Обязанности сторон**

Обязанности «Подрядчика»:

5.1.«Подрядчик» обязан своевременно приступить к выполнению работ и выполнять эти работы самостоятельно или с привлечением третьих лиц, за счет собственных средств, в строгом соответствии с локально-сметным расчетом, техническим заданием и ведомостью объемов работ.

5.2. «Подрядчик» обязан вести работы, оговоренные в настоящем договоре, соблюдая правила взрыво - и пожарной безопасности, охраны окружающей среды и населения, охраны труда и техники безопасности.

5.3. «Подрядчик» обязан за свой счет осуществлять охрану используемого при производстве работ имущества (машины, оборудование, материалы, инструменты и т.д.).

5.4. После окончания выполнения работ, в течение трех дней со дня подписания итогового акта приемки работ, «Подрядчик» обязан вывести с объекта производства работ оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и другое имущество, а также произвести уборку объекта работ и прилегающей территории от отходов и мусора, образовавшихся в результате производства работ, и обеспечить их вывоз.

5.5. После завершения выполнения работ «Подрядчик» обязан предоставить «Заказчику» комплект отчетной и исполнительной документации (паспорта, сертификаты на материалы, акты на скрытые работы, акты на выполненные объемы работ по форме КС-2;КС-3).

Обязанности «Заказчика».

5.5. «Заказчик» обязан произвести приемку и оплату работ, выполненных «Подрядчиком», в порядке, предусмотренном настоящим договором.

5.6. «Заказчик» обязан к моменту начала работ передать «Подрядчику» объект производства работ по акту, предоставить необходимые условия для производства работ в соответствии требованиям безопасности труда и санитарно-гигиеническим условиям.

5.7. «Заказчик» обязан сообщать «Подрядчику» в письменном виде о недостатках, выявленных при осуществлении контроля и надзора со стороны «Заказчика» за работами, выполняемыми «Подрядчиком» по условиям договора.

**6. Приемка работ**

6.1. После завершения выполнения работ, предусмотренных договором, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте выполнения работ и предоставляет ему комплект отчетной и исполнительной документации, предусмотренной договором.

6.2. В течение трех рабочих дней после получения уведомления и документов, указанных в п.6.1 договора, «Заказчик» проводит экспертизу работ, выполненных за отчетный период, и представленной документации на предмет их соответствия требованиям и условиям договора к предмету работ, с составлением заключения.

В случае привлечения «Заказчиком» к проведению экспертизы сторонних специалистов или сторонних специализированных организаций срок экспертизы не может превышать 20 (двадцать) рабочих дней.

6.3. С учетом заключения экспертизы по результатам выполненных работ «Заказчик» в течение пяти рабочих дней после подписания акта экспертизы осуществляет приемку работ, выполненных за отчетный период по договору и направляет «Подрядчику» один из вариантов документов:

- либо подписанные «Заказчиком» по одному экземпляру представленных актов КС-2, КС-3,

- либо запрос о предоставлении разъяснений касательно результатов работ,

- либо мотивированный отказ от принятия результатов выполненных работ,

- либо акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения.

В случае отказа «Заказчика» от принятия результатов выполненных работ в связи с необходимостью устранения недостатков и/или доработки результатов работ «Подрядчик» обязуется в срок, установленный в акте, составленном «Заказчиком», устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.

6.4. В случае получения от «Заказчика» запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения, «Подрядчик» в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить «Заказчику» запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от «Заказчика» замечания/недостатки/произвести доработки и передать «Заказчику» приведенный в соответствие с предъявленными требованиями/замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный «Подрядчиком» акт КС-2 и справку КС-3.

6.5. В случае если по результатам рассмотрения отчета об устранении недостатков «Заказчиком» будет принято решение об устранении «Подрядчиком» недостатков/выполнении доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у «Заказчика» запросов касательно представления разъяснений в отношении выполненных работ «Заказчик» принимает выполненные работы и подписывает 2 (два) экземпляра акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, по одному экземпляру которых направляет «Подрядчику».

6.6. В случае не устранения «Подрядчиком» выявленных недостатков в работе, невыполнении необходимых доработок или других требований «Заказчика», изложенных в акте или мотивированном отказе от приемки результатов работ, в установленный срок или при невозможности их устранения, «Заказчик» вправе:

- принять выполненные работы в части и отказаться от приемки и оплаты той части работ, которая не соответствует требованиям и условиям договора;

- отказаться от принятия и оплаты работ в полном объеме;

- потребовать возмещения убытков и уплаты штрафных санкций;

- принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора.

6.7. При обнаружении дефектов в выполненной работе после приемки работ и ввода объекта в эксплуатацию «Подрядчик» за свой счет устраняет выявленные дефекты.

**7. Гарантийные обязательства**

7.1. На результат работ гарантийный срок не установлен. Требования, связанные с недостатками результата работы, предъявляются Заказчиком в соответствии со ст.724 Гражданского кодекса РФ.

**8. Ответственность сторон**

8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

8.2. В случае просрочки «Подрядчиком» исполнения обязательств, предусмотренных договором, а также в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, «Заказчик» начисляет неустойку (пеню, штраф) и направляет «Подрядчику» требование об уплате пени.

8.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения «Подрядчиком» обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка РФ от цены договора (отдельного этапа исполнения договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором (соответствующим отдельным этапом исполнения договора) и фактически исполненных «Подрядчиком».

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается в размере – 1% цены договора (этапа договора), но не более 5000 рублей и не менее 1000 рублей.

8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательства, предусмотренного договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в размере:

- 1000 рублей, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

- 5000 рублей, если цена договора превышает 3 млн. рублей.

8.6. В случае просрочки исполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, «Подрядчик» вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пени) на следующих условиях:

- пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения «Заказчиком» обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и составляет одну трехсотую действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка РФ от не уплаченной в срок суммы;

- штраф устанавливается за каждый факт неисполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, в размере - 1000 рублей, если цена договора не превышает 3 млн. рублей, или в размере - 5000 рублей, если цена договора превышает 3 млн. рублей.

8.7. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

8.8. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

8.9. Сторона освобождается от уплаты штрафа, пени, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.10. Возмещение убытков и выплата неустойки не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по договору в полном объеме.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1.Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за неисполнение обязательств по настоящему договору, обусловленных действием непреодолимой силы, т. е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявления или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

9.2.Сторона, подвергшаяся действиям непреодолимой силы, обязана немедленно известить об этом другую сторону телефаксом или телеграммой о возникновении, виде, возможной продолжительности действия непреодолимой силы и о том, что исполнению каких именно обязанностей она препятствует. Если эта сторона своевременно не сообщит указанную выше информацию, она лишается в дальнейшем права ссылаться на непреодолимую силу как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности.

9.3.Наступление обстоятельств непреодолимой силы, при условии соблюдения указанных выше действий, продлевает срок исполнения обязательств по договору на период, который соответствует сроку действия непреодолимой силы и разумному сроку для устранения ее последствий.

9.4.Если действие непреодолимой силы продолжается свыше одного месяца, стороны обязаны согласовать условия дальнейшего действия либо прекращения договора.

**10. Обеспечение исполнения договора**

10.1 Размер обеспечения исполнения настоящего договора установлен в размере 10 % от цены договора.

Обеспечение предоставляется с учетом антидемпинговых мер, предусмотренных Федеральным законом №44-ФЗ и документацией об аукционе, если эта обязанность «Подрядчика» возникла на момент заключения договора, а также в порядке и на условиях, предусмотренных ч.8.1 ст.96 Федерального закона №44-ФЗ.

10.2. Исполнение договора может быть обеспечено по усмотрению «Подрядчика», или предоставлением банковской гарантии, выданной банком, или внесением денежных средств на счет «Заказчика». При исполнении договора «Подрядчик» вправе изменить способ и (или) размер обеспечения договора в случаях и порядке, предусмотренных частями 7,7.1,7.2,7.3 ст. 96 Федерального закона №44-ФЗ.

10.3.При обеспечении исполнения договора банковской гарантией «Подрядчик», в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения договора, лицензии на осуществление банковских операций, обязан предоставить новое обеспечение исполнения договора не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком «Подрядчика» о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены Федеральным законом №44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения «Подрядчиком» обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в соответствии с п.8.3 договора.

10.4. Если обеспечение исполнения договора представлено «Подрядчиком» путем внесения денежных средств на счет «Заказчика», то такое обеспечение возвращается «Заказчиком» в полном объеме при условии надлежащего исполнения «Подрядчиком» условий договора, подтвержденного подписанными сторонами актов приемки работ по форме КС-2, КС-3.

10.5.Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения договора, возвращаются «Заказчиком» за минусом суммы ущерба и суммы штрафных санкций, рассчитанных по условиям договора, в случае если при исполнении договора:

- «Подрядчиком» были допущены нарушения условий договора, которые были отражены в документах, составленных при приемке работ, но не повлекли за собой отказ «Заказчика» от приемки результатов работ;

- «Подрядчиком» были устранены недостатки в работе и своевременно исполнены требования «Заказчика» по доработке, указанные Заказчиком в документах, составленных при приемке работ.

10.6. Возврат денежных средств осуществляется Заказчиком на основании письменного заявления «Подрядчика» о возврате суммы обеспечения, в течение пятнадцати дней с даты исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, путем перечисления на банковский счет, указанный в заявлении.

10.7. В случае уменьшения размера обеспечения исполнения договора в соответствии с частями 7,7.1 и 7.2 ст.96 Федерального закона №44-ФЗ, Заказчик по заявлению «Подрядчика» возвращает в течение пятнадцати дней, с даты исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения договора, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении договора, размещенной в соответствующем реестре контрактов.

10.8. Денежная сумма, полученная «Заказчиком» в обеспечение исполнения настоящего договора, удерживается «Заказчиком» без согласия «Подрядчика», без обращения в суд и не подлежит возврату «Подрядчику» в следующих случаях:

- неисполнения «Подрядчиком» условий договора полностью или в части;

- ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных настоящим договором, которое повлекло отказ «Заказчика» от принятия и оплаты работ или односторонний отказ «Заказчика» от исполнения договора.

**11. Порядок разрешения споров**

11.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

11.2. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Новосибирской области.

11.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда стороны должны принять меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан письменный ответ по существу стороной, которой адресована претензия, в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня ее получения.

**12.Срок действия договора и прочие условия.**

12.1. Договор считается заключенным с момента подписания сторонами электронной версии договора и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

12.2. Договора заключается в электронной форме и подписывается сторонами электронной подписью.

12.3.При наличии обоюдного согласия стороны вправе подписать бумажный экземпляр договора, который подписывается сторонами после подписания сторонами электронного варианта.

12.4. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

12.5.При исполнении договора не допускается перемена «Подрядчика» за исключением случая, если новый подрядчик является правопреемником «Подрядчика» по настоящему договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.6. В случае перемены «Заказчика» права и обязанности «Заказчика», предусмотренные договором, переходят к новому «Заказчику».

**13. Порядок расторжения договора**

13.1 Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения в соответствии с гражданским законодательством РФ.

13.2. « Заказчик» вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

13.3. Решение «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора не позднее чем в течение трехрабочих дней с даты принятия такого решения, размещается в единой информационной системе и направляется «Подрядчику» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу «Подрядчика», указанному в договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение «Заказчиком» подтверждения о его вручении «Подрядчику».

13.4. Выполнение «Заказчиком» требований, указанных в п.13.3 договора, считается надлежащим уведомлением «Подрядчика» об одностороннем отказе от исполнения договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения «Заказчиком» подтверждения о вручении «Подрядчику» указанного уведомления либо дата получения «Заказчиком» информации об отсутствии «Подрядчика» по его адресу, указанному в договоре. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 дней с даты размещения решения «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора в единой информационной системе.

13.5. Решение «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через 10 дней с даты надлежащего уведомления «Заказчиком» «Подрядчика» об одностороннем отказе от исполнения договора.

13.6. «Заказчик» отменяет не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления «Подрядчика» о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения договора устранено нарушение условий договора, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также «Заказчику» компенсированы затраты на проведение экспертизы (если экспертиза проводилась). Данное правило не применяется в случае повторного нарушения «Подрядчиком» условий договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа «Заказчика» от исполнения договора.

13.7. «Заказчик» принимает решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что «Подрядчик» не соответствует установленным документацией об электронном аукционе требованиям к участникам аукциона или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем аукциона.

13.8. «Подрядчик» вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

13.9. Решение «Подрядчика» об одностороннем отказе от исполнения договора не позднее чем в течение **трех** рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется «Заказчику» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу «Заказчика», указанному в договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение «Подрядчиком» подтверждения о его вручении «Заказчику». Выполнение «Подрядчиком» указанных требований считается надлежащим уведомлением «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения «Подрядчиком» подтверждения о вручении «Заказчику» указанного уведомления.

13.10. Решение «Подрядчика» об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления «Подрядчиком» «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора.

13.11. «Подрядчик» обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления «Заказчика» о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения договора устранены нарушения условий договора, послужившие основанием для принятия указанного решения.

13.12. При расторжении договора в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора другая сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

**14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**  630049, г. Новосибирск, 49 ул. Дуси Ковальчук д.191,  ИНН: 5402113155 КПП 540201001  НТЖТ – структурное подразделение СГУПС 630068, г.Новосибирск, ул.Лениногорская, д.80  получатель: УФК по Новосибирской области  (НТЖТ – структурное подразделение СГУПС,  л/сч 20516Х52400)  Счет получателя 40501810700042000002  Кор. счет – нет.  Банк получателя: Сибирское ГУ Банка России  г. Новосибирск БИК 045004001  Тел. (383)338-38-51 (приемная), 338-38-53 (бухгалтерия), 338-80-20 (хоз. часть).  Проректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Новоселов А. А.  Электронная подпись | **Подрядчик**  **ООО «Ремстрой»**  630079, г. Новосибирск, ул. Костычева, д.40/2, офис 208.  ИНН: 5404037132 КПП 540401001  ОКПО 02914307 ОКТМО 50701000001  ОГРН 1165476116178  Дата постановки на учет в н/о 07.06.2016г.  Тел. 8-913-707-5331  Email: [bahlul72@mail.ru](mailto:bahlul72@mail.ru)  р/с 40702810302760000289  к/с 30101810250040000867  БИК 045004867  ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Садыгов Б. А. оглы  Электронная подпись |

Приложение №1 к договору

**Техническое задание по предмету закупки:**

**табл. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции, работ, услуг** | **Кол-во** | **Ед.**  **изм.** |
|  | Выполнение работ по текущему ремонту помещений в корпусах НТЖТ - структурного подразделения СГУПС | 1 | условный ремонт |

1. **Источник финансирования**: средства бюджетных организаций.
2. **Наименование выполняемых работ**: Текущий ремонт помещений в корпусах НТЖТ.
3. **Количество выполняемых работ:** В соответствии с представленным в дефектных ведомостях объемом работ
4. **Условия выполнения работ:** В соответствии с условиями договора.
5. **Общие требования к выполнению работ:** Технология и методы производства работ в соответствии с действующими нормами. Работы производятся только в отведенной зоне работ. Работы производятся минимальным количеством технических средств и механизмов, что нужно для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха. Подрядчик должен руководствоваться действующими требованиями СНиП 2.08.02-89\* Общественные здания и сооружения, СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений, СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Режим работы в соответствии с трудовым законодательством РФ. Увеличение продолжительности рабочего дня и недели по согласованию с Заказчиком. Экологические мероприятия – в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ, а также предписаниями надзорных органов.
6. **Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ (**конкретизируются заказчиком**):** применяемая система контроля качества за выполненными работами - соответствие требованиями ГОСТ Р ИСО 9000. По договору подрядчик может принять на себя обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными для сторон требованиями.

Гарантийный срок не менее 60 месяцев на весь объем выполненных работ с момента подписания актов приемки выполненных работ. В гарантийный период подрядчик обязан выезжать на объект по телефонограмме для устранения возможных дефектов (в течение суток), при условии надлежащей эксплуатации, с обязательным составлением акта и указанием сроков устранения дефектов.

Подрядчик обязан перед началом работ (в течение 2 календарных дней с момента подписания договора) предоставить График Производства Работ и согласовать его с Заказчиком.

Особые требования к выполнению работ.

- Работы по ремонту и отделке всех помещений необходимо производить из материалов Подрядчика с учетом ведомости объемов работ с использованием сертифицированных отделочных материалов, отвечающих требованием Заказчика. Качество отделки поверхностей должно отвечать требованиям СНиП3.04.01.-87 Изоляционные и отделочные покрытия, МДС12-30.2006 Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отделочных работ, СНиП3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции.

Проведение текущего ремонта помещений учебного корпуса, общежития и спортивного комплекса Новосибирского техникума железнодорожного транспорта выполняется согласно сметы и технического задания.

Демонтажные, монтажные и общестроительные работы выполнить согласно дефектной ведомости работ и сметы. **При этом материалы, используемые Подрядчиком при выполнении работ, должны соответствовать требованиям Заказчика, указанным в таблице №2 технического задания.**

Подрядчик обязан после демонтажных работ вывезти весь строительный мусор.

При производстве работ необходимо производить уборку рабочих мест ежедневно, и своевременно вывозить строительный мусор.

1. **Порядок сдачи и приемки результатов работ:** в соответствии с условиями Договора. По факту выполнения работ должны быть представлены акты на выполненные объемы работ по форме КС-2, КС-3. Объемы выполненных работ принимаются по факту, после освидетельствования их представителем заказчика.

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты, включенные в твердую договорную цену подтвердить локально-сметным расчетом, и в случае отсутствия такого подтверждения оплата будет производиться по фактически выполненным работам.

1. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ** (требований испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ): Заказчику передаются сертификаты на материалы (включая сертификаты пожарной безопасности). Скрытые работы оформляются отдельными актами.
2. **Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению заказчика:** Подрядчик обязан выполнить работы своими материалами, силами и средствами в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами законодательства РФ. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию – исправление дефектов производится за счет Исполнителя. В случае обнаружения скрытых дефектов после приемки объекта в эксплуатацию – исправление дефектов производится за счет Исполнителя.

**Требования по сроку гарантий качества на результаты работ Требования, связанные с недостатками результата работы, могут быть предъявлены Заказчиком в пределах двух лет со дня передачи результата работы в соответствии со ст.724 Гражданского кодекса РФ.**

**Требования Заказчика к материалам, используемым Подрядчиком при выполнении работ**

**табл.2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование материалов** | **Технические характеристики** |
|  | Стеклообои | Плотность не менее 145 г/м2  Количество покрасок: должны выдерживать не менее 15 покрасок  Нанесение клея: на стену  Ширина обоев не менее 1,00 м  ***Фактура обоев согласовывается с Заказчиком.*** |
|  | Обои флизелиновые | Ширина не менее 1 м  Моющиеся. Устойчивые к трению.  ***Фактура, цвет, рисунок обоев согласовывается с Заказчиком.*** |
|  | Водно-дисперсионная краска | Акрилатная краска.  Матовая. Без запаха.  Расход на один слой не более 140 гр/м2.  Время высыхания не более 1 часа при температуре воздуха +20°С.  Стойкость к мокрому истиранию не менее 3 000 циклов.  ***Цвет и оттенок колера согласовывается с Заказчиком*** |
|  | Водно-дисперсионная краска | Краска для внутренних работ.  Акриловая краска.  После высыхания образовывает пленку с ровной, однородной поверхностью.  Матовая. Без запаха  Время высыхания не более 1 часа при температуре воздуха +20°С.  ***Цвет и оттенок колера согласовывается с Заказчиком*** |
|  | Краска масляная | Покрытие устойчиво к механическим повреждениям, влажности, мыльным средствам.  После высыхания образовывает пленку с ровной, однородной поверхностью  Стойкость пленки к статическому воздействию воды не менее 0,5 ч.  Время высыхания слоя не более 24 часов при температуре воздуха +20°С.  ***Цвет краски согласовывается с Заказчиком*** |
|  | Краска масляная | Состав - алкидный лак, диоксид титана, пигменты, наполнители, уайт – спирит, сальвент  Образование глянцевого покрытия  Высыхание каждого слоя при температуре (20±2)0С – не более 24 часов;  Расход на однослойное покрытие – 100-180 г/кв.м;  Высушенное покрытие вредного воздействия на организм человека – не оказывает  ***Цвет краски согласовывается с Заказчиком*** |
|  | Керамическая плитка | Глазурованная керамическая плитка Размер 200мм\*250мм  Толщина плитки 7мм, отклонение не должно превышать ±0,3 мм  Отклонение от номинальных размеров по длине и ширине не более ±1,0мм  Водопоглащение, не более,16-17%  ***Цвет, оттенок, фактура, рисунок согласовывается с Заказчиком*** |
|  | Древесно-стружечная плита | Сорт не ниже 1.  Толщина не менее 10 мм  Размеры листа не менее 2,44\*1,22 м |
|  | Линолеум коммерческий | Гетерогенный коммерческий линолеум толщина не менее 2 мм  толщина защитного слоя не менее 0,7 мм  класс не хуже 34/43  ширина не менее 3 м  ***Цвет, оттенок и рисунок согласовывается с Заказчиком.*** |
|  | Гипсокартон | Листы гипсокартонные ЛГКВ, влагостойкие толщина не менее 12,5 мм  Г1 (горючесть по ГОСТ 30244);  В2 (воспламеняемость по ГОСТ 30402);  Д1 (дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044);  Т1 (токсичность по ГОСТ 12.1.044). |
|  | Грунтовка глубокого проникновения | Для укрепления основания и увеличения адгезии к бетону и камню  Состав: водная дисперсия полимеров  Цвет: белая  Температура применения: от +5 до +350С  Время высыхания: не более 4-6 часов (в зависимости от условий высыхания)  Возможно замерзание и оттаивание до 5-ти раз в течение не более 14 дней с нижним температурным показателем -400С |
|  | Жидкость гидрофобизирующая | Проникает на глубину не менее 10 мм. Без запаха.  Не изменяет цвет и фактуру обрабатываемых поверхностей.  Не образовывает пленку. |
|  | Жидкость антисептирующая | Водный раствор биоцидных веществ  Высыхание первого слоя не более 45 мин. |
|  | Плинтус поливинилхлоридный | Плинтус поливинилхлоридный для пола. С кабель-каналом  Высота 6 см  ***Цвет в цвет линолеума, оттенок по согласованию с Заказчиком.*** |
|  | Розетка электрическая | Двухгнездовая. Для открытой проводки.  Цвет белый. |
|  | Выключатель | Двухклавишный Для скрытой проводки  Цвет белый |
|  | Светодиодный светильник | Тип источника света - светодиоды  Мощность 36 Вт  Цветовая температура 4000к (нейтральный белый свет)  Вид рассеивателя – призма  Срок службы не менее 30 000 часов  Материал корпуса – металл  Размеры в пределах от 590\*590 мм до 600\*600 мм  Цвет белый |
|  | Стеклохолст | Малярный стеклохолст плотностью не менее 50 гр/м2 |
|  | Блок дверной | Глухой, Размер дверного полотна 0,9\*2,09 м  Внешний вид двери аналогичный другим дверям на этаже |
|  | Клей-герметик | Предназначен для склеивания и герметизации металлических и неметаллических поверхностей.  Время высыхания поверхностной пленки не более 60 мин. |
|  | Панели пластиковые для откосов | ширина – 0,4 м, длина – 6 м  цвет белый, матовый |
|  | Шпатлевка | гипсовая финишная шпатлевка. стойкость к образованию трещин  размер зерна не более 0,15 мм. открытое время работы не менее 100 минут |
|  | Кабель-канал | Пластиковый Размер 25\*25 мм  цвет белый |
|  | Кабель-канал | Пластиковый Размер 100\*60 мм  цвет белый |
|  | Кабель-канал | Пластиковый Размер 40\*25 мм  цвет белый |
|  | Люк | Пластиковый размер 300\*300 мм  цвет белый |
|  | Уголок | Пластиковый размер 30\*30 мм  цвет белый |
|  | Вентиляционная решетка | Пластиковая размер 300\*300 мм  цвет белый |

1. **Место выполнения работ**: 630068, г.Новосибирск, ул.Лениногорская, д.80 (учебный корпус, общежитие)**.** и ул. Вересаева 2/1 (спортивный комплекс)
2. **Сроки (периоды) выполнения работ:** с момента подписания контракта и предоставления объекта Заказчиком в течение 60 календарных дней.
3. **Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах**: стоимость услуг включает в себя стоимость материалов, необходимых для оказания услуг, затраты по использованию специализированной техники или спецсредств, транспортные расходы, расходы по уплате налогов, сборов, пошлин.
4. **Начальная (максимальная) цена (контракта) договора и ее обоснование**

13.1.Начальная цена договора составляет:

13.2.Обоснование начальной (максимальной) цены (контракта) договора

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Информация о цене или расчет цены договора | Цена договора определена расчетом заказчика – локальной сметой, составленной на основании перечня необходимого объема работ. Смета приложена к техническому заданию заказчика. |
| 2 | Использованный источник информации | Федеральные единичные расценки в редакции 2019 г. (ФЕР), предназначенные для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных и ремонтных работ (утвержден приказом Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр) |

1. **Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг:** по факту выполнения всего объема работ и подписания документов на оплату в течение 10 (десяти) дней

**Дефектная ведомость на выполнение работ**

**табл. 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Учебный корпус*** | | | |
| Кабинет 107 | | | |
|  | Разборка облицовки стен из древесностружечных плит | м2 | 32,947 |
|  | Снятие обоев | м2 | 28,183 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 3 мм (п.22 табл.2) | м2 | 61,13 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 61,13 |
|  | Оклейка стен стеклообоями под окраску (п.1 табл.2) | м2 | 61,13 |
|  | Окраска стен по обоям водоэмульсионной краской на два раза (п.3 табл.2) | м2 | 61,13 |
|  | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | 32,6 |
|  | Разборка покрытия пола из ДСП | м2 | 32,6 |
|  | Устройство цементной стяжки 30 мм цементным раствором М150 | м2 | 32,6 |
|  | Устройство основание под покрытие пола из ДСП толщиной 10 мм (п.8 табл.2) | м2 | 32,6 |
|  | Устройство покрытий из коммерческого линолеума насухо со свариванием полотнищ лентой полимерной (п.9 табл.2) | м2 | 32,6 |
|  | Устройство плинтусов ПВХ на саморезы (п.14 табл.2) | м | 22,94 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2,44 |
|  | Монтаж кабель-каналов (п.23 табл.2) | м | 14 |
|  | Смена розеток двухгнездных открытой проводки (п.15 табл.2) | шт. | 6 |
|  | Смена выключателей двухклавишных для скрытой проводки (п.16 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Установка уголков ПВХ на клее (оконные проемы) (п.27 табл.2) | м2 | 11,8 |
|  | Установка лючка (п.26 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей с внутренней стороны с расчисткой старой краски более 35% краской масляной (п.5 табл.2) | м2 | 3 |
|  | Смена врезных замков | комплект | 1 |
|  | Установка телефонных розеток | шт. | 6 |
|  | Монтаж короба из гипсокартонных листов толщиной 12,5 мм по одинарному металлическому каркасу (п.10 табл.2) | м2 | 0,45 |
| Кабинет 109 | | | |
|  | Разборка облицовки стен из декоративного бумажно-слоистого пластика | м2 | 46,42 |
|  | Снятие обоев | м2 | 27,66 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 3 мм (п.22 табл.2) | м2 | 74,08 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 74,08 |
|  | Оклейка стен стеклообоями под окраску(п.1 табл.2) | м2 | 74,08 |
|  | Окраска стен по обоям водоэмульсионной краской на два раза (п.3 табл.2) | м2 | 74,08 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.4 табл.2) | м2 | 48,48 |
|  | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | 48,48 |
|  | Разборка покрытия пола из ДСП | м2 | 48,48 |
|  | Заделка выбоин в цементных полах раствором цементным М150 | мест | 12 |
|  | Устройство основание под покрытие пола из ДСП толщиной 10 мм (п.8 табл.2) | м2 | 48,48 |
|  | Устройство покрытий из коммерческого линолеума насухо со свариванием полотнищ лентой полимерной (п.9 табл.2) | м2 | 48,48 |
|  | Устройство плинтусов ПВХ на саморезы (п.14 табл.2) | м | 28,2 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 3,66 |
|  | Монтаж кабель-каналов мм на дюбель-гвозди 8\*100мм (80 шт.) (п.24 табл.2) | м | 20 |
|  | Смена люминесцентных светильников на светодиодные светильники мощностью 36 Вт (п.17 табл.2) | шт. | 8 |
|  | Установка уголков ПВХ на клее (оконные проемы) (п.27 табл.2) | м2 | 47,1 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей с внутренней стороны с расчисткой старой краски до 35% масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Смена врезных замков | комплект | 1 |
| Кабинет 217 | | | |
|  | Устройство потолка Армстронг из панелей потолочных по металлическому каркасу | м2 | 16,78 |
| Лестничный марш | | | |
|  | Окраска ранее окрашенного потолка водно-дисперсионной краской (п.4 табл.2) с расчисткой старой краски более 35% с лесов по стеклохолсту (15,6 м2) на высоте 3 м (п.18 табл.2) | м2 | 12,48 |
|  | Смена люминесцентных светильников на светодиодные светильники мощностью 36 Вт (п.17 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Окраска ранее окрашенного потолка лестничного марша водно-дисперсионной краской (п.4 табл.2)с расчисткой старой краски более 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 60 |
|  | Окраска ранее окрашенных стен лестничного марша масляной краской (п.6 табл.2) с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 120 |
| ***Спортивный корпус*** | | | |
| Кабинет 101 | | | |
|  | Снятие обоев | м2 | 34,36 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 3 мм (п.22 табл.2) | м2 | 34,36 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 34,36 |
|  | Оклейка стен стеклообоями под окраску (п.1 табл.2) | м2 | 34,36 |
|  | Окраска стен по обоям водоэмульсионной краской на два раза (п.3 табл.2) | м2 | 34,36 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской (п.4 табл.2) с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 12,36 |
|  | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | 12,36 |
|  | Разборка покрытия пола из ДСП | м2 | 12,36 |
|  | Заделка выбоин цементным раствором М-150 | м2 | 4 |
|  | Устройство основание под покрытие пола из ДСП (п.8 табл.2) | м2 | 12,36 |
|  | Устройство покрытий из коммерческого линолеума насухо со свариванием полотнищ лентой полимерной (п.9 табл.2) | м2 | 12,36 |
|  | Устройство плинтусов ПВХ на саморезы (п.14 табл.2) | м | 14,5 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 4,88 |
|  | Монтаж кабель-каналов (п.23 табл.2) | м | 10 |
|  | Смена люминесцентных светильников на светодиодные светильники мощностью 36 Вт (п.17 табл.2) | шт. | 2 |
|  | Смена розеток двухгнездных открытой проводки (п.15 табл.2) | шт. | 2 |
|  | Установка уголков ПВХ на клее (оконные проемы) (п.27 табл.2) | м2 | 21,2 |
|  | Монтаж короба из листа гипсокартонного влагостойкого по металлическому каркасу (п.10 табл.2) | м2 | 1,3 |
|  | Смена вентиляционных решеток (п.28 табл.2) | шт. | 2 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей с внутренней стороны с расчисткой старой краски более 35% масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Смена врезных замков | комплект | 1 |
|  | Установка телефонных розеток | шт. | 5 |
| Кабинет 201 | | | |
|  | Снятие обоев | м2 | 60,76 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 3 мм (п.22 табл.2) | м2 | 60,76 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 60,76 |
|  | Оклейка стен стеклообоями под окраску (п.1 табл.2) | м2 | 60,76 |
|  | Окраска стен по обоям водоэмульсионной краской на два раза (п.3 табл.2) | м2 | 60,76 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской (п.4 табл.2)с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 32,16 |
|  | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | 32,16 |
|  | Разборка покрытия пола из ДСП | м2 | 32,16 |
|  | Заделка выбоин цементным раствором М-150 | м2 | 8 |
|  | Устройство основания под покрытие пола из ДСП (п.8 табл.2) | м2 | 32,16 |
|  | Устройство покрытий из коммерческого линолеума насухо со свариванием полотнищ лентой полимерной (п.9 табл.2) | м2 | 32,16 |
|  | Устройство плинтусов ПВХ на саморезы (п.14 табл.2) | м | 23,62 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 7,32 |
|  | Пробивка штробы в кирпичной стене | м | 3 |
|  | Монтаж кабель-каналов (п.23 табл.2) | м | 2 |
|  | Монтаж кабель-каналов (п.25 табл.2) | м | 4 |
|  | Смена люминесцентных светильников на светодиодные светильники мощностью 36 Вт (п.17 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Смена розеток двухгнездных открытой проводки (п.15 табл.2) | шт. | 2 |
|  | Смена выключателей одноклавишных скрытой проводки (п.16 табл.2) | шт. | 3 |
|  | Установка уголков ПВХ на клее (оконные проемы) (п.27 табл.2) | м2 | 23,4 |
|  | Смена вентиляционных решеток (п.28 табл.2) | шт. | 3 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей с внутренней стороны с расчисткой старой краски более 35% масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Смена врезных замков | комплект | 1 |
|  | Установка лючка сантехнического (п.26 табл.2) | шт. | 1 |
| ***Общежитие*** | | | |
| **Комната 237** | | | |
|  | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | 19,43 |
|  | Устройство покрытий из коммерческого линолеума насухо со свариванием полотнищ лентой полимерной (п.9 табл.2) | м2 | 19,43 |
|  | Смена деревянных плинтусов на ПВХ плинтусы на саморезы (п.14 табл.2) | м | 16,3 |
|  | Снятие обоев | м2 | 54,51 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 5 мм (п.22 табл.2) | м2 | 54,51 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 54,51 |
|  | Гидрофобизация поверхностей внутренней штукатурки (п.12 табл.2) | м2 | 54,51 |
|  | Антисептирование стен водными растворами (п.13 табл.2) | м2 | 54,51 |
|  | Оклейка стен обоями флизелиновыми (п.2 табл.2) | м2 | 54,51 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской (п.4 табл.2)с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 19,43 |
|  | Смена люминесцентных светильников на светодиодные светильники мощностью 36 Вт (п.17 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей с внутренней стороны с расчисткой старой краски более 35% масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Смена розеток двухгнездных открытой проводки (п.15 табл.2) | шт. | 2 |
|  | Смена выключателей двухклавишных для скрытой проводки (п.16 табл.2) | шт. | 1 |
| **Комната 313** | | | |
|  | Снятие обоев (на одной стене) | м2 | 5,81 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 5 мм (п.22 табл.2) | м2 | 5,81 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 5,81 |
|  | Гидрофобизация поверхностей внутренней штукатурки (п.12 табл.2) | м2 | 5,81 |
|  | Антисептирование стен водными растворами (п.13 табл.2) | м2 | 5,81 |
|  | Оклейка стен обоями флизелиновыми (п.2 табл.2) | м2 | 5,81 |
|  | Гидрофобизация поверхности потолка (п.12 табл.2) | м2 | 5,22 |
|  | Антисептирование водным раствором поверхности потолка (п.13 табл.2) | м2 | 5,22 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской (п.4 табл.2) с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 17,4 |
| **Комната 315** | | | |
|  | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | 14,08 |
|  | Разборка покрытия пола из ДСП | м2 | 14,08 |
|  | Устройство основание под покрытие пола из ДСП (п.8 табл.2) | м2 | 14,08 |
|  | Устройство покрытий из коммерческого линолеума насухо со свариванием полотнищ лентой полимерной (п.9 табл.2) | м2 | 14,08 |
|  | Смена деревянных плинтусов на плинтусы ПВХ с креплением на саморезы (п.14 табл.2) | м | 13,2 |
|  | Снятие обоев | м2 | 40,71 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 5 мм (п.22 табл.2) | м2 | 40,71 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 40,71 |
|  | Гидрофобизация поверхностей внутренней штукатурки стен (п.12 табл.2) | м2 | 40,71 |
|  | Антисептирование стен водными растворами (п.13 табл.2) | м2 | 40,71 |
|  | Оклейка стен обоями флизелиновыми (п.2 табл.2) | м2 | 40,71 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской (п.4 табл.2)с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 14,08 |
|  | Смена люминесцентных светильников на светодиодные светильники мощностью 36 Вт (п.17 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей с внутренней стороны с расчисткой старой краски более 35% масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Смена розеток двухгнездных открытой проводки (п.15 табл.2) | шт. | 2 |
|  | Смена выключателей двухклавишных скрытой проводки (п.16 табл.2) | шт. | 1 |
| **Комната 331** | | | |
|  | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | 19,2 |
|  | Устройство покрытий из коммерческого линолеума насухо со свариванием полотнищ лентой полимерной (п.9 табл.2) | м2 | 19,2 |
|  | Смена деревянных плинтусов на плинтусы ПВХ с креплением на саморезы (п.14 табл.2) | м | 16,4 |
|  | Снятие обоев | м2 | 50,31 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 5 мм (п.22 табл.2) | м2 | 50,31 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 50,31 |
|  | Гидрофобизация поверхностей внутренней штукатурки стен (п.12 табл.2) | м2 | 50,31 |
|  | Антисептирование стен водными растворами (п.13 табл.2) | м2 | 50,31 |
|  | Оклейка стен обоями флизелиновыми (п.2 табл.2) | м2 | 50,31 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской (п.4 табл.2) с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 19,2 |
|  | Смена люминесцентных светильников на светодиодные светильники мощностью 36 Вт (п.17 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей с внутренней стороны с расчисткой старой краски более 35% масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Смена розеток двухгнездных открытой проводки (п.15 табл.2) | шт. | 2 |
|  | Смена выключателей двухклавишных скрытой проводки (п.16 табл.2) | шт. | 1 |
| **Комната 336** | | | |
|  | Разборка покрытия пола из линолеума | м2 | 17,4 |
|  | Устройство покрытий из коммерческого линолеума насухо со свариванием полотнищ лентой полимерной (п.9 табл.2) | м2 | 17,4 |
|  | Смена деревянных плинтусов на плинтусы ПВХ с креплением на саморезы (п.14 табл.2) | м | 15,8 |
|  | Снятие обоев | м2 | 48,51 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 5 мм (п.22 табл.2) | м2 | 48,51 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 48,51 |
|  | Гидрофобизация поверхностей внутренней штукатурки стен (п.12 табл.2) | м2 | 48,51 |
|  | Антисептирование стен водными растворами (п.13 табл.2) | м2 | 48,51 |
|  | Оклейка стен обоями флизелиновыми (п.2 табл.2) | м2 | 48,51 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской (п.4 табл.2) с расчисткой старой краски более 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) | м2 | 17,4 |
|  | Смена люминесцентных светильников на светодиодные светильники мощностью 36 Вт (п.17 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб отопления за 2 раза масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей с внутренней стороны с расчисткой старой краски более 35% масляной краской (п.5 табл.2) | м2 | 2 |
|  | Смена розеток двухгнездных открытой проводки (п.15 табл.2) | шт. | 2 |
|  | Смена выключателей двухклавишных скрытой проводки (п.16 табл.2) | шт. | 1 |
| **Лестница** | | | |
|  | Окраска ранее окрашенных поверхностей потолков водно-дисперсионной акрилатной краской (п.4 табл.2) с расчисткой старой краски до 35% по стеклохолсту (п.18 табл.2) с лесов (15,6 м2) на высоте 3 м | м2 | 12,48 |
| **Разделение кухни на два помещения** | | | |
| ***КДЗ*** | | | |
|  | Демонтаж стенного шкафа | м2 | 0,78 |
|  | Устройство перегородки из гипсокартонных листов толщиной 9,5 мм по металлическому каркасу с наполнением матами из минеральной ваты толщиной 50 мм | м2 | 8,25 |
|  | Пробивка проема | м2 | 1,2 |
|  | Установка деревянных дверных блоков с глухим полотном (п.19 табл.2) и врезным замком | шт. | 1 |
|  | Замена покрытия пола из ДСП (п.8 табл.2) | м2 | 9,63 |
|  | Замена лаг из досок | м2 | 9,63 |
|  | Замена покрытия пола из линолеума коммерческого (п.9 табл.2) | м2 | 9,63 |
|  | Замена деревянных плинтусов на плинтус ПВХ (п.14 табл.2) | м | 7,75 |
|  | Разборка облицовки стен из декоративного бумажно-слоистого пластика | м2 | 24,87 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 5 мм (п.22 табл.2) | м2 | 33,12 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 24,87 |
|  | Гидрофобизация штукатурки стен вручную жидкостью гидрофобизирующей (п.12 табл.2) | м2 | 24,87 |
|  | Антисептирование поверхности штукатурки антиспетиком водным (п.13 табл.2) | м2 | 24,87 |
|  | Оклейка стен флизелиновыми обоями (п.2 табл.2) | м2 | 33,12 |
|  | Демонтаж потолка Армстронг | м2 | 9,62 |
|  | Устройство натяжного потолка из белого лакового полотна (шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм – 7,6 кг, дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм – 74 шт., багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка – 5,6 м, вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка – 5,6 м, полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) – 9,62 м) | м2 | 9,62 |
|  | Установка светильников светодиодных мощностью 36 Вт в натяжном потолке (п.18 табл.2) | шт. | 5 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей масляной краской (п.5 табл.2) с заменой замка | м2 | 2 |
|  | Смена двухгнезных розеток (п.15 табл.2) | шт. | 6 |
|  | Замена подоконных досок шириной 0,5 м из ПВХ | м | 1,4 |
|  | Облицовка оконных откосов панелями ПВХ (п.21 табл.2) на клее-герметике | м2 | 2,16 |
|  | Замена радиатора на стальной биметаллический радиатор с воздушным краном | шт. | 1 |
| ***Кухня*** | | | |
|  | Замена покрытия пола из ДСП | м2 | 19,8 |
|  | Замена лаг из досок | м2 | 19,8 |
|  | Замена покрытия пола из линолеума коммерческого (п.9 табл.2) | м2 | 19,8 |
|  | Замена деревянных плинтусов на плинтус ПВХ (п.14 табл.2) | м | 17,11 |
|  | Разборка облицовки стен из декоративного бумажно-слоистого пластика | м2 | 46,57 |
|  | Сплошное выравнивание стен шпатлевкой толщиной 5 мм (п.22 табл.2) | м2 | 46,57 |
|  | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза (п.11 табл.2) | м2 | 46,57 |
|  | Гидрофобизация штукатурки стен вручную жидкостью гидрофобизирующей (п.12 табл.2) | м2 | 46,57 |
|  | Антисептирование поверхности штукатурки антиспетиком водным (п.13 табл.2) | м2 | 46,57 |
|  | Облицовка стен керамической плиткой с затиркой швов (п.7 табл.2) | м2 | 8,1 |
|  | Демонтаж потолка Армстронг | м2 | 19,8 |
|  | Устройство натяжного потолка из белого лакового полотна (шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм – 15,64 кг, дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм – 153 шт., багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка – 11,6 м, вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка – 11,6 м, полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) – 19,8 м) | м2 | 19,8 |
|  | Установка светильников светодиодных мощностью 36 Вт в натяжном потолке (п.17 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Смена розетки открытой проводки (п.15 табл.2) | шт. | 1 |
|  | Смена розеток открытой проводки на розетки скрытой проводки | шт. | 2 |
|  | Замена подоконных досок из ПВХ | м | 2,8 |
|  | Облицовка оконных откосов панелями ПВХ на клее (п.21 табл.2) | м2 | 4,32 |
|  | Замена радиатора на стальной биметаллический радиатор с воздушным краном | шт. | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**  Проректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Новоселов А. А.  Электронная подпись | **Подрядчик**  **ООО «Ремстрой»**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Садыгов Б. А. оглы  Электронная подпись |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
| всего | эксплуата- ции машин | Всего | оплаты труда | эксплуата- ция машин |
| оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | на единицу | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Раздел 1. УЧЕБНЫЙ КОРПУС** | | | | | | | | | | |
| АУДИТОРИЯ 107 | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 1 | **ФЕР10-01-012-03** | Разборка обшивки стен из плит древесностружечных (100 м2) | 0,32947 | 552,26 526,5 | 25,76 4,54 | 182 | 174 | 8 1 | 60,24 | 19,85 |
| 2 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,28183 | 81,12 81,12 |  | 23 | 23 |  | 10,4 | 2,93 |
| 3 | **ФЕР15-06-007-01** | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой (100 м2) | 0,6113 | 1272,68 1028,28 | 13,77 2,59 | 778 | 629 | 8 2 | 106,89 | 65,34 |
| 4 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа (кг) | 73,36 | 2,94 |  | 216 |  |  |  |  |
| 5 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,6113 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 28 | 27 | 1 | 4,65 | 2,84 |
| 6 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 6,3 | 9,14 |  | 58 |  |  |  |  |
| 7 | **ФССЦ-01.6.02.02-0011** | Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная (10 м2) | 6,419 | 47,95 |  | 308 |  |  |  |  |
| 8 | **ФССЦ-14.1.03.02-0011** | Клей для обоев: DUFA GIGANT D-021 (кг) | 16,81 | 35,45 |  | 596 |  |  |  |  |
| 9 | **ФЕР15-06-004-01** | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками (100 м2) | 0,6113 | 50,4 50,4 |  | 31 | 31 |  | 5,49 | 3,36 |
| 10 | **ФССЦ-14.3.02.01-0223** | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15 (т) | 0,0092 | 19973,67 |  | 184 |  |  |  |  |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 11 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,326 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 30 | 29 | 1 1 | 11,39 | 3,71 |
| 12 | **ФЕРр57-2-5** | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой (100 м2) | 0,326 | 130,82 126,13 | 4,69 2,03 | 43 | 41 | 2 1 | 16,17 | 5,27 |
| 13 | **ФЕР11-01-011-01** | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2) | 0,326 | 334,81 282,66 | 43,61 17,15 | 109 | 92 | 14 6 | 35,6 | 11,61 |
| 14 | **ФЕР11-01-011-02** | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2) | 0,326 | 22,1 6,98 | 15,12 5,68 | 7 | 2 | 5 2 | 0,88 | 0,29 |
| 15 | **ФССЦ-04.3.01.09-0015** | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3) | 0,9975 | 548,3 |  | 547 |  |  |  |  |
| 16 | **ФЕРр57-11-5** | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 (100 м2) | 0,326 | 3824,04 382,76 | 8,39 2,28 | 1247 | 125 | 3 1 | 46,06 | 15,02 |
| 17 | **ФССЦ-11.2.09.02-0003** | Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм (100 м2) | -0,3325 | 2275,5 |  | -757 |  |  |  |  |
| 18 | **ФССЦ-11.2.09.02-0001** | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 10-12 мм (100 м2) | 0,3325 | 1966,2 |  | 654 |  |  |  |  |
| 19 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,326 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 105 | 85 | 20 3 | 31,41 | 10,24 |
| 20 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 33,25 | 75,43 |  | 2508 |  |  |  |  |
| 21 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,2217 | 99,4 |  | 22 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 22 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,2294 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 50 | 14 |  | 6,68 | 1,53 |
| 23 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 23,17 | 12,3 |  | 285 |  |  |  |  |
| Окраска радиаторов | | | | | | | | | | |
| 24 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза (100 м2) | 0,0244 | 700,73 554,12 | 0,66 0,12 | 17 | 14 |  | 63,4 | 1,55 |
| 25 | **ФССЦ-14.4.02.04-0112** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0004 | 12531,7 |  | 5 |  |  |  |  |
| Кабель-канал | | | | | | | | | | |
| 26 | **ФЕРм08-02-390-01** | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м) | 0,14 | 206,76 154,92 | 0,31 0,14 | 29 | 22 |  | 16,29 | 2,28 |
| 27 | **ФССЦ-20.2.05.04-0026** | Кабель-канал (короб) 25х25 мм (м) | 14 | 2,48 |  | 35 |  |  |  |  |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 28 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,06 | 218,59 218,59 |  | 13 | 13 |  | 24,1 | 1,45 |
| 29 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,06 | 702 |  | 42 |  |  |  |  |
| Выключатели | | | | | | | | | | |
| 30 | **ФЕРр67-9-1** | Смена: выключателей (100 шт) | 0,01 | 218,59 218,59 |  | 2 | 2 |  | 24,1 | 0,24 |
| 31 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки (10 шт) | 0,1 | 88,8 |  | 9 |  |  |  |  |
| Уголок ПВХ | | | | | | | | | | |
| 32 | **ФЕР10-01-036-01** | Установка уголков ПВХ на клее (100 м) | 0,118 | 93,15 57,15 |  | 11 | 7 |  | 6,7 | 0,79 |
| 33 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм (10 м) | 1,18 | 32,4 |  | 38 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 34 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,03 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 38 | 25 |  | 95,76 | 2,87 |
| 35 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0007 | 11752 |  | 8 |  |  |  |  |
| 36 | **ФЕРр56-12-5** | Смена дверных приборов: замки врезные (100 шт) | 0,01 | 588,23 520,33 |  | 6 | 5 |  | 61 | 0,61 |
| 37 | **ФССЦ-01.7.04.04-0012** | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни (компл) | 1 | 92,52 |  | 93 |  |  |  |  |
| Лючок сантехнический | | | | | | | | | | |
| 38 | **ФЕР17-01-010-02** | Установка люков сантехнических (ревизионных): без механического крепления (100 шт) | 0,01 | 1018,76 131,79 | 9,83 1,89 | 10 | 1 |  | 15,45 | 0,15 |
| 39 | **ФССЦ-07.2.06.02-0002** | Ревизионный люк 30х30 см (шт) | 1 | 42 |  | 42 |  |  |  |  |
| Коробки телефонные | | | | | | | | | | |
| 40 | **ФЕРм08-03-591-08** | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (100 шт) | 0,06 | 454,03 342,84 | 4,77 0,64 | 27 | 21 |  | 34,56 | 2,07 |
| 41 | **ФССЦ-20.4.03.03-0013** | Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая (100 шт) | 0,06 | 671 |  | 40 |  |  |  |  |
| Короб | | | | | | | | | | |
| 42 | **ФЕР10-05-012-01** | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (100 м2) | 0,0045 | 2525,45 724,51 | 3,41 1,41 | 11 | 3 |  | 80,77 | 0,36 |
| 43 | **ФССЦ-01.6.01.02-0008** | Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм (м2) | 0,4725 | 20,47 |  | 10 |  |  |  |  |
| АУДИТОРИЯ 109 | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 44 | **ФЕР15-01-050-03** | Разборка облицовки стен из декоративного бумажно-слоистого пластика по сплошному основанию на клее (100 м2) | 0,4642 | 825,35 357,63 | 5,03 1,56 | 383 | 166 | 2 1 | 39,43 | 18,3 |
| 45 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,2766 | 81,12 81,12 |  | 22 | 22 |  | 10,4 | 2,88 |
| 46 | **ФЕР15-06-007-01** | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой (100 м2) | 0,7408 | 1272,68 1028,28 | 13,77 2,59 | 943 | 762 | 10 2 | 106,89 | 79,18 |
| 47 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа (кг) | 88,9 | 2,94 |  | 261 |  |  |  |  |
| 48 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,7408 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 34 | 33 | 1 | 4,65 | 3,44 |
| 49 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 7,6 | 9,14 |  | 69 |  |  |  |  |
| 50 | **ФССЦ-01.6.02.02-0011** | Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная (10 м2) | 7,408 | 47,95 |  | 355 |  |  |  |  |
| 51 | **ФССЦ-14.1.03.02-0011** | Клей для обоев: DUFA GIGANT D-021 (кг) | 20,37 | 35,45 |  | 722 |  |  |  |  |
| 52 | **ФЕР15-06-004-01** | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками (100 м2) | 0,7408 | 50,4 50,4 |  | 37 | 37 |  | 5,49 | 4,07 |
| 53 | **ФССЦ-14.3.02.01-0223** | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15 (т) | 0,0111 | 19973,67 |  | 222 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 54 | **ФЕРр62-17-3** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% (100 м2) | 0,4848 | 503,23 276,48 | 7,07 2,05 | 244 | 134 | 3 1 | 32 | 15,51 |
| 55 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0344 | 12450,65 |  | 428 |  |  |  |  |
| 56 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,4848 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 87 | 69 |  | 14,7 | 7,13 |
| 57 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 54,78 | 25,68 |  | 1407 |  |  |  |  |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 58 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,4848 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 45 | 43 | 2 1 | 11,39 | 5,52 |
| 59 | **ФЕРр57-2-5** | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой (100 м2) | 0,4848 | 130,82 126,13 | 4,69 2,03 | 63 | 61 | 2 1 | 16,17 | 7,84 |
| 60 | **ФЕРр57-10-3** | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 1 м2 (ремонт цементной стяжки) (100 мест) | 0,12 | 1147,93 1059,68 | 69,47 | 138 | 127 | 8 | 124,23 | 14,91 |
| 61 | **ФССЦ-04.3.01.09-0015** | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3) | 0,18 | 548,3 |  | 99 |  |  |  |  |
| 62 | **ФЕРр57-11-6** | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м2 (100 м2) | 0,4848 | 3758,06 316,78 | 8,39 2,28 | 1822 | 154 | 4 1 | 38,12 | 18,48 |
| 63 | **ФССЦ-11.2.09.02-0003** | Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм (100 м2) | -0,4945 | 2275,5 |  | -1125 |  |  |  |  |
| 64 | **ФССЦ-11.2.09.02-0001** | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 10-12 мм (100 м2) | 0,4945 | 1966,2 |  | 972 |  |  |  |  |
| 65 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,4848 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 156 | 127 | 29 5 | 31,41 | 15,23 |
| 66 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 49,45 | 75,43 |  | 3730 |  |  |  |  |
| 67 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,3297 | 99,4 |  | 33 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 68 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,282 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 61 | 17 | 1 | 6,68 | 1,88 |
| 69 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 28,48 | 12,3 |  | 350 |  |  |  |  |
| Окраска радиаторов | | | | | | | | | | |
| 70 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза (100 м2) | 0,0366 | 700,73 554,12 | 0,66 0,12 | 26 | 20 |  | 63,4 | 2,32 |
| 71 | **ФССЦ-14.4.02.04-0112** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0006 | 12531,7 |  | 8 |  |  |  |  |
| Кабель-канал | | | | | | | | | | |
| 72 | **ФЕРм08-02-390-03** | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм (100 м) | 0,2 | 286,92 193,34 | 0,31 0,14 | 57 | 39 |  | 20,33 | 4,07 |
| 73 | **ФССЦ-01.7.15.07-0022** | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм (1000 шт) | -0,08 | 180 |  | -14 |  |  |  |  |
| 74 | **ФССЦ-20.2.05.04-0034** | Кабель-канал (короб) 100х60 мм (м) | 20 | 13,6 |  | 272 |  |  |  |  |
| 75 | **ФССЦ-01.7.15.07-0083** | Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм (100 шт) | 0,8 | 118 |  | 94 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 76 | **ФЕРр67-8-2** | Смена светильников: с люминесцентными лампами (100 шт) | 0,08 | 1573,45 1570,95 | 2,5 1,08 | 126 | 126 |  | 163,3 | 13,06 |
| 77 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 8 | 766,88 |  | 6135 |  |  |  |  |
| Уголок ПВХ | | | | | | | | | | |
| 78 | **ФЕР10-01-036-01** | Установка уголков ПВХ на клее (100 м) | 0,471 | 93,15 57,15 |  | 44 | 27 |  | 6,7 | 3,16 |
| 79 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм (10 м) | 4,71 | 32,4 |  | 153 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 80 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,02 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 26 | 17 |  | 95,76 | 1,92 |
| 81 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0005 | 11752 |  | 6 |  |  |  |  |
| 82 | **ФЕРр56-12-5** | Смена дверных приборов: замки врезные (100 шт) | 0,01 | 588,23 520,33 |  | 6 | 5 |  | 61 | 0,61 |
| 83 | **ФССЦ-01.7.04.04-0012** | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни (компл) | 1 | 92,52 |  | 93 |  |  |  |  |
| АУДИТОРИЯ 217 | | | | | | | | | | |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 84 | **ФЕР15-01-047-15** | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2) | 0,1678 | 6623,23 963,12 | 324,71 63,39 | 1111 | 162 | 54 11 | 102,46 | 17,19 |
| ЛЕСТНИЦА | | | | | | | | | | |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 85 | **ФЕРр62-17-4** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,1248 | 383,77 211,68 | 7,07 2,05 | 48 | 26 | 1 | 24,5 | 3,06 |
| 86 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0079 | 12450,65 |  | 98 |  |  |  |  |
| 87 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,1248 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 22 | 18 |  | 14,7 | 1,83 |
| 88 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 14,1 | 25,68 |  | 362 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 89 | **ФЕРр67-8-2** | Смена светильников: с люминесцентными лампами (100 шт) | 0,01 | 1573,45 1570,95 | 2,5 1,08 | 16 | 16 |  | 163,3 | 1,63 |
| 90 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 1 | 766,88 |  | 767 |  |  |  |  |
| Потолок лестничного марша | | | | | | | | | | |
| 91 | **ФЕРр62-17-4** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,6 | 383,77 211,68 | 7,07 2,05 | 230 | 127 | 4 1 | 24,5 | 14,7 |
| 92 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0378 | 12450,65 |  | 471 |  |  |  |  |
| 93 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,6 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 107 | 85 | 1 | 14,7 | 8,82 |
| 94 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 67,8 | 25,68 |  | 1741 |  |  |  |  |
| Стены лестничного марша | | | | | | | | | | |
| 95 | **ФЕРр62-2-3** | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% (100 м2) | 1,2 | 391,02 252,29 | 7,73 2,16 | 469 | 303 | 9 3 | 29,2 | 35,04 |
| 96 | **ФССЦ-14.4.04.08-0002** | Эмаль ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов (т) | 0,02 | 34375,18 |  | 688 |  |  |  |  |
| 97 | **ФЕР15-04-029-04** *применительно* | Оклейка тканями: стен (100 м2) | 1,2 | 1148,85 140,83 | 8,52 1,66 | 1379 | 169 | 10 2 | 15,7 | 18,84 |
| 98 | **ФССЦ 01.7.20.08-0102** | Миткаль суровый (10 м) | -15,76 | 73,56 |  | -1159 |  |  |  |  |
| 99 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 120 | 25,68 |  | 3082 |  |  |  |  |
| **Раздел 2. СПОРТИВНЫЙ КОРПУС** | | | | | | | | | | |
| АУДИТОРИЯ 101 | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 100 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,3436 | 81,12 81,12 |  | 28 | 28 |  | 10,4 | 3,57 |
| 101 | **ФЕР15-06-007-01** | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой (100 м2) | 0,3436 | 1272,68 1028,28 | 13,77 2,59 | 437 | 353 | 5 1 | 106,89 | 36,73 |
| 102 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа (кг) | 41,23 | 2,94 |  | 121 |  |  |  |  |
| 103 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,3436 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 16 | 15 |  | 4,65 | 1,6 |
| 104 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 3,5 | 9,14 |  | 32 |  |  |  |  |
| 105 | **ФССЦ-01.6.02.02-0011** | Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная (10 м2) | 3,608 | 47,95 |  | 173 |  |  |  |  |
| 106 | **ФССЦ-14.1.03.02-0011** | Клей для обоев: DUFA GIGANT D-021 (кг) | 9,449 | 35,45 |  | 335 |  |  |  |  |
| 107 | **ФЕР15-06-004-01** | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками (100 м2) | 0,3436 | 50,4 50,4 |  | 17 | 17 |  | 5,49 | 1,89 |
| 108 | **ФССЦ-14.3.02.01-0223** | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15 (т) | 0,0052 | 19973,67 |  | 104 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 109 | **ФЕРр62-17-3** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% (100 м2) | 0,1236 | 503,23 276,48 | 7,07 2,05 | 62 | 34 | 1 | 32 | 3,96 |
| 110 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0088 | 12450,65 |  | 110 |  |  |  |  |
| 111 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,1236 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 22 | 17 |  | 14,7 | 1,82 |
| 112 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 13,97 | 25,68 |  | 359 |  |  |  |  |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 113 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,1236 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 11 | 11 |  | 11,39 | 1,41 |
| 114 | **ФЕРр57-2-5** | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой (100 м2) | 0,1236 | 130,82 126,13 | 4,69 2,03 | 16 | 16 |  | 16,17 | 2 |
| 115 | **ФЕРр57-10-3** | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 1 м2 (ремонт цементной стяжки) (100 мест) | 0,04 | 1147,93 1059,68 | 69,47 | 46 | 42 | 3 | 124,23 | 4,97 |
| 116 | **ФССЦ-04.3.01.09-0015** | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3) | 0,06 | 548,3 |  | 33 |  |  |  |  |
| 117 | **ФЕРр57-11-5** | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 (100 м2) | 0,1236 | 3824,04 382,76 | 8,39 2,28 | 473 | 47 | 1 | 46,06 | 5,69 |
| 118 | **ФССЦ-11.2.09.02-0003** | Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм (100 м2) | -0,1261 | 2275,5 |  | -287 |  |  |  |  |
| 119 | **ФССЦ-11.2.09.02-0001** | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 10-12 мм (100 м2) | 0,1261 | 1966,2 |  | 248 |  |  |  |  |
| 120 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,1236 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 40 | 33 | 7 1 | 31,41 | 3,88 |
| 121 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 12,61 | 75,43 |  | 951 |  |  |  |  |
| 122 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,084 | 99,4 |  | 8 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 123 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,145 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 31 | 9 |  | 6,68 | 0,97 |
| 124 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 14,65 | 12,3 |  | 180 |  |  |  |  |
| Окраска радиаторов | | | | | | | | | | |
| 125 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза (100 м2) | 0,0488 | 700,73 554,12 | 0,66 0,12 | 34 | 27 |  | 63,4 | 3,09 |
| 126 | **ФССЦ-14.4.02.04-0112** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0008 | 12531,7 |  | 10 |  |  |  |  |
| Кабель-канал | | | | | | | | | | |
| 127 | **ФЕРм08-02-390-01** | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м) | 0,1 | 206,76 154,92 | 0,31 0,14 | 21 | 15 |  | 16,29 | 1,63 |
| 128 | **ФССЦ-20.2.05.04-0026** | Кабель-канал (короб) 25х25 мм (м) | 10 | 2,48 |  | 25 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 129 | **ФЕРр67-8-1** *применительно* | Смена светильников: с лампами накаливания применительно (100 шт) | 0,02 | 858,08 857,14 | 0,94 0,41 | 17 | 17 |  | 89,1 | 1,78 |
| 130 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 2 | 766,88 |  | 1534 |  |  |  |  |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 131 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,02 | 218,59 218,59 |  | 4 | 4 |  | 24,1 | 0,48 |
| 132 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,02 | 702 |  | 14 |  |  |  |  |
| Уголок ПВХ | | | | | | | | | | |
| 133 | **ФЕР10-01-036-01** | Установка уголков ПВХ на клее (100 м) | 0,212 | 93,15 57,15 |  | 20 | 12 |  | 6,7 | 1,42 |
| 134 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм (10 м) | 2,12 | 32,4 |  | 69 |  |  |  |  |
| Короб | | | | | | | | | | |
| 135 | **ФЕР10-05-012-01** | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (100 м2) | 0,013 | 2525,45 724,51 | 3,41 1,41 | 33 | 9 |  | 80,77 | 1,05 |
| 136 | **ФССЦ-01.6.01.01-0002** | Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм (м2) | 1,365 | 27,29 |  | 37 |  |  |  |  |
| Вентиляционные решетки | | | | | | | | | | |
| 137 | **ФЕРр65-33-1** | Смена жалюзийных решеток (100 шт) | 0,02 | 3255,86 394 | 0,31 0,14 | 65 | 8 |  | 45,687 | 0,91 |
| 138 | **ФССЦ-19.2.03.07-0006** | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300х300 мм (шт) | 2 | 18,67 |  | 37 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 139 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,02 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 26 | 17 |  | 95,76 | 1,92 |
| 140 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0005 | 11752 |  | 6 |  |  |  |  |
| 141 | **ФЕРр56-12-5** | Смена дверных приборов: замки врезные (100 шт) | 0,01 | 588,23 520,33 |  | 6 | 5 |  | 61 | 0,61 |
| 142 | **ФССЦ-01.7.04.04-0012** | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни (компл) | 1 | 92,52 |  | 93 |  |  |  |  |
| Коробки телефонные | | | | | | | | | | |
| 143 | **ФЕРм08-03-591-08** | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (100 шт) | 0,05 | 454,03 342,84 | 4,77 0,64 | 23 | 17 |  | 34,56 | 1,73 |
| 144 | **ФССЦ-20.4.03.03-0013** | Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая (100 шт) | 0,05 | 671 |  | 34 |  |  |  |  |
| АУДИТОРИЯ 201 | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 145 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,6076 | 81,12 81,12 |  | 49 | 49 |  | 10,4 | 6,32 |
| 146 | **ФЕР15-06-007-01** | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой (100 м2) | 0,6076 | 1272,68 1028,28 | 13,77 2,59 | 773 | 625 | 8 2 | 106,89 | 64,95 |
| 147 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа (кг) | 72,91 | 2,94 |  | 214 |  |  |  |  |
| 148 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,6076 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 28 | 27 | 1 | 4,65 | 2,83 |
| 149 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 6,3 | 9,14 |  | 58 |  |  |  |  |
| 150 | **ФССЦ-01.6.02.02-0011** | Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная (10 м2) | 6,38 | 47,95 |  | 306 |  |  |  |  |
| 151 | **ФССЦ-14.1.03.02-0011** | Клей для обоев: DUFA GIGANT D-021 (кг) | 16,71 | 35,45 |  | 592 |  |  |  |  |
| 152 | **ФЕР15-06-004-01** | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками (100 м2) | 0,6076 | 50,4 50,4 |  | 31 | 31 |  | 5,49 | 3,34 |
| 153 | **ФССЦ-14.3.02.01-0223** | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15 (т) | 0,0092 | 19973,67 |  | 184 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 154 | **ФЕРр62-17-3** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% (100 м2) | 0,3216 | 488,62 294,62 | 7,07 2,05 | 157 | 95 | 2 1 | 34,1 | 10,97 |
| 155 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0215 | 12450,65 |  | 268 |  |  |  |  |
| 156 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,3216 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 58 | 45 |  | 14,7 | 4,73 |
| 157 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 36,34 | 25,68 |  | 933 |  |  |  |  |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 158 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,3216 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 30 | 29 | 1 1 | 11,39 | 3,66 |
| 159 | **ФЕРр57-2-5** | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой (100 м2) | 0,3216 | 130,82 126,13 | 4,69 2,03 | 42 | 41 | 1 1 | 16,17 | 5,2 |
| 160 | **ФЕРр57-10-3** | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 1 м2 (ремонт цементной стяжки) (100 мест) | 0,08 | 1147,93 1059,68 | 69,47 | 92 | 85 | 6 | 124,23 | 9,94 |
| 161 | **ФССЦ-04.3.01.09-0015** | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (м3) | 0,12 | 548,3 |  | 66 |  |  |  |  |
| 162 | **ФЕРр57-11-5** | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 (100 м2) | 0,3216 | 3824,04 382,76 | 8,39 2,28 | 1230 | 123 | 3 1 | 46,06 | 14,81 |
| 163 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,3216 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 103 | 84 | 19 3 | 31,41 | 10,1 |
| 164 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 32,8 | 75,43 |  | 2474 |  |  |  |  |
| 165 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,2187 | 99,4 |  | 22 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 166 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,2362 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 51 | 14 | 1 | 6,68 | 1,58 |
| 167 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 23,86 | 12,3 |  | 293 |  |  |  |  |
| Окраска радиаторов | | | | | | | | | | |
| 168 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза (100 м2) | 0,0732 | 700,73 554,12 | 0,66 0,12 | 51 | 41 |  | 63,4 | 4,64 |
| 169 | **ФССЦ-14.4.02.04-0112** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0012 | 12531,7 |  | 15 |  |  |  |  |
| Штроба | | | | | | | | | | |
| 170 | **ФЕР46-03-011-01** | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (100 м) | 0,03 | 339,11 128,52 | 210,59 | 10 | 4 | 6 | 14 | 0,42 |
| Кабель-канал | | | | | | | | | | |
| 171 | **ФЕРм08-02-390-01** | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м) | 0,06 | 206,76 154,92 | 0,31 0,14 | 12 | 9 |  | 16,29 | 0,98 |
| 172 | **ФССЦ-20.2.05.04-0026** | Кабель-канал (короб) 25х25 мм (м) | 2 | 2,48 |  | 5 |  |  |  |  |
| 173 | **ФССЦ-20.2.05.04-0028** | Кабель-канал (короб) 40х25 мм (м) | 4 | 3,3 |  | 13 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 174 | **ФЕРр67-8-1** *применительно* | Смена светильников: с лампами накаливания (100 шт) | 0,1 | 858,08 857,14 | 0,94 0,41 | 86 | 86 |  | 89,1 | 8,91 |
| 175 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 10 | 766,88 |  | 7669 |  |  |  |  |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 176 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,02 | 218,59 218,59 |  | 4 | 4 |  | 24,1 | 0,48 |
| 177 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,02 | 702 |  | 14 |  |  |  |  |
| Выключатели | | | | | | | | | | |
| 178 | **ФЕРр67-9-1** | Смена: выключателей (100 шт) | 0,03 | 218,59 218,59 |  | 7 | 7 |  | 24,1 | 0,72 |
| 179 | **ФССЦ-20.4.01.02-0021** | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (10 шт) | 0,3 | 62,2 |  | 19 |  |  |  |  |
| Уголок ПВХ | | | | | | | | | | |
| 180 | **ФЕР10-01-036-01** | Установка уголков ПВХ на клее (100 м) | 0,234 | 93,15 57,15 |  | 22 | 13 |  | 6,7 | 1,57 |
| 181 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм (10 м) | 2,34 | 32,4 |  | 76 |  |  |  |  |
| Вентиляционные решетки | | | | | | | | | | |
| 182 | **ФЕРр65-33-1** | Смена жалюзийных решеток (100 шт) | 0,03 | 3255,86 394 | 0,31 0,14 | 98 | 12 |  | 45,687 | 1,37 |
| 183 | **ФССЦ-19.2.03.07-0006** | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300х300 мм (шт) | 3 | 18,67 |  | 56 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 184 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,02 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 26 | 17 |  | 95,76 | 1,92 |
| 185 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0005 | 11752 |  | 6 |  |  |  |  |
| 186 | **ФЕРр56-12-5** | Смена дверных приборов: замки врезные (100 шт) | 0,01 | 588,23 520,33 |  | 6 | 5 |  | 61 | 0,61 |
| 187 | **ФССЦ-01.7.04.04-0012** | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни (компл) | 1 | 92,52 |  | 93 |  |  |  |  |
| Лючок сантехнический | | | | | | | | | | |
| 188 | **ФЕР17-01-010-02** | Установка люков сантехнических (ревизионных): без механического крепления (100 шт) | 0,01 | 1018,76 131,79 | 9,83 1,89 | 10 | 1 |  | 15,45 | 0,15 |
| 189 | **ФССЦ-07.2.06.02-0002** | Ревизионный люк 30х30 см (шт) | 1 | 42 |  | 42 |  |  |  |  |
| **Раздел 3. ОБЩЕЖИТИЕ** | | | | | | | | | | |
| КОМНАТА 237 | | | | | | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 190 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,1943 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 18 | 17 | 1 | 11,39 | 2,21 |
| 191 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,1943 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 62 | 51 | 11 2 | 31,41 | 6,1 |
| 192 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 19,43 | 75,43 |  | 1466 |  |  |  |  |
| 193 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,1321 | 99,4 |  | 13 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 194 | **ФЕРр57-3-1** | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (100 м) | 0,163 | 29,41 29,41 |  | 5 | 5 |  | 3,77 | 0,61 |
| 195 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,163 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 35 | 10 |  | 6,68 | 1,09 |
| 196 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 16,46 | 12,3 |  | 202 |  |  |  |  |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 197 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,5451 | 81,12 81,12 |  | 44 | 44 |  | 10,4 | 5,67 |
| 198 | **ФЕР15-02-019-03** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2) | 0,5451 | 295,41 277,14 | 17,03 10,08 | 161 | 151 | 9 5 | 32,49 | 17,71 |
| 199 | **ФЕР15-02-019-07** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 (100 м2) | -2,7255 | 28,24 26,44 | 1,68 0,99 | -77 | -72 | -5 -3 | 3,1 | -8,45 |
| 200 | **ФССЦ-04.3.02.09-0501** | Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (B7,5) (кг) | 231,6 | 0,57 |  | 132 |  |  |  |  |
| 201 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,5451 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 25 | 24 | 1 | 4,65 | 2,53 |
| 202 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 5,6 | 9,14 |  | 51 |  |  |  |  |
| 203 | **ФЕР15-04-044-01** | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (100 м2) | 0,5451 | 102,22 100,91 | 1,31 0,23 | 56 | 55 | 1 | 9,61 | 5,24 |
| 204 | **ФССЦ-14.2.06.03-0511** *применит.* | Жидкость гидрофобизирующая SYNTIROL (расход 1 кг на 6 м2) (т) | 0,009085 | 79476,72 |  | 722 |  |  |  |  |
| 205 | **ФЕР10-01-089-01** | Антисептирование водными растворами: стен (100 м2) | 0,5451 | 292 50,17 | 12,07 1,11 | 159 | 27 | 7 1 | 5,74 | 3,13 |
| 206 | **ФССЦ-01.3.05.23-0129** | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (т) | -0,0065 | 19100 |  | -124 |  |  |  |  |
| 207 | **ФССЦ-14.2.06.01-0108** | Антисептик водный Антиплесень Лакра (т) | 0,008177 | 32581,29 |  | 266 |  |  |  |  |
| 208 | **ФЕР15-06-001-01** | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности (100 м2) | 0,5451 | 390,37 268,46 | 0,97 0,26 | 213 | 146 | 1 | 30,3 | 16,52 |
| 209 | **ФССЦ-01.6.02.01-0013** | Обои флизелиновые (10 м2) | 6,16 | 152,6 |  | 940 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 210 | **ФЕРр62-17-4** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,1943 | 518,61 291,86 | 7,07 2,05 | 101 | 57 | 1 | 33,78 | 6,56 |
| 211 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0138 | 12450,65 |  | 172 |  |  |  |  |
| 212 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,1943 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 35 | 27 |  | 14,7 | 2,86 |
| 213 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 21,96 | 25,68 |  | 564 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 214 | **ФЕРр67-8-1** *применительно* | Смена светильников: с лампами накаливания (100 шт) | 0,01 | 858,08 857,14 | 0,94 0,41 | 9 | 9 |  | 89,1 | 0,89 |
| 215 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 1 | 766,88 |  | 767 |  |  |  |  |
| Окраска радиаторов | | | | | | | | | | |
| 216 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза (100 м2) | 0,02 | 700,73 554,12 | 0,66 0,12 | 14 | 11 |  | 63,4 | 1,27 |
| 217 | **ФССЦ-14.4.02.04-0112** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0003 | 12531,7 |  | 4 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 218 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,02 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 26 | 17 |  | 95,76 | 1,92 |
| 219 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0005 | 11752 |  | 6 |  |  |  |  |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 220 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,02 | 218,59 218,59 |  | 4 | 4 |  | 24,1 | 0,48 |
| 221 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,02 | 702 |  | 14 |  |  |  |  |
| Выключатели | | | | | | | | | | |
| 222 | **ФЕРр67-9-1** | Смена: выключателей (100 шт) | 0,01 | 218,59 218,59 |  | 2 | 2 |  | 24,1 | 0,24 |
| 223 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки (10 шт) | 0,1 | 88,8 |  | 9 |  |  |  |  |
| КОМНАТА 313 | | | | | | | | | | |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 224 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,0581 | 81,12 81,12 |  | 5 | 5 |  | 10,4 | 0,6 |
| 225 | **ФЕР15-02-019-03** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2) | 0,0581 | 295,41 277,14 | 17,03 10,08 | 17 | 16 | 1 1 | 32,49 | 1,89 |
| 226 | **ФЕР15-02-019-07** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 (100 м2) | -0,2905 | 28,24 26,44 | 1,68 0,99 | -8 | -8 |  | 3,1 | -0,9 |
| 227 | **ФССЦ-04.3.02.09-0501** | Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (B7,5) (кг) | 24,7 | 0,57 |  | 14 |  |  |  |  |
| 228 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,0581 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 3 | 3 |  | 4,65 | 0,27 |
| 229 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 0,6 | 9,14 |  | 5 |  |  |  |  |
| 230 | **ФЕР15-04-044-01** | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (100 м2) | 0,0581 | 102,22 100,91 | 1,31 0,23 | 6 | 6 |  | 9,61 | 0,56 |
| 231 | **ФССЦ-14.2.06.03-0511** *применит.* | Жидкость гидрофобизирующая SYNTIROL (расход 1 кг на 6 м2) (т) | 0,000968 | 79476,72 |  | 77 |  |  |  |  |
| 232 | **ФЕР10-01-089-01** | Антисептирование водными растворами: стен (100 м2) | 0,0581 | 292 50,17 | 12,07 1,11 | 17 | 3 | 1 | 5,74 | 0,33 |
| 233 | **ФССЦ-01.3.05.23-0129** | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (т) | -0,0007 | 19100 |  | -13 |  |  |  |  |
| 234 | **ФССЦ-14.2.06.01-0108** | Антисептик водный Антиплесень Лакра (т) | 0,000872 | 32581,29 |  | 28 |  |  |  |  |
| 235 | **ФЕР15-06-001-01** | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности (100 м2) | 0,0581 | 390,37 268,46 | 0,97 0,26 | 23 | 16 |  | 30,3 | 1,76 |
| 236 | **ФССЦ-01.6.02.01-0013** | Обои флизелиновые (10 м2) | 0,657 | 152,6 |  | 100 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 237 | **ФЕР15-04-044-01** | Гидрофобизация поверхности потолка: вручную (100 м2) | 0,174 | 102,22 100,91 | 1,31 0,23 | 18 | 18 |  | 9,61 | 1,67 |
| 238 | **ФССЦ-14.2.06.03-0511** *применит.* | Жидкость гидрофобизирующая SYNTIROL (расход 1 кг на 6 м2) (т) | 0,0029 | 79476,72 |  | 230 |  |  |  |  |
| 239 | **ФЕР10-01-089-03** | Антисептирование водными растворами: потолка (100 м2) | 0,174 | 215,74 35,22 | 8,23 0,73 | 38 | 6 | 1 | 4,03 | 0,7 |
| 240 | **ФССЦ-01.3.05.23-0129** | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (т) | -0,0016 | 19100 |  | -31 |  |  |  |  |
| 241 | **ФССЦ-14.2.06.01-0108** | Антисептик водный Антиплесень Лакра (т) | 0,00261 | 32581,29 |  | 85 |  |  |  |  |
| 242 | **ФЕРр62-17-4** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,174 | 518,61 291,86 | 7,07 2,05 | 90 | 51 | 1 | 33,78 | 5,88 |
| 243 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0124 | 12450,65 |  | 154 |  |  |  |  |
| 244 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,174 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 31 | 25 |  | 14,7 | 2,56 |
| 245 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 19,66 | 25,68 |  | 505 |  |  |  |  |
| КОМНАТА 315 | | | | | | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 246 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,1408 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 13 | 13 |  | 11,39 | 1,6 |
| 247 | **ФЕРр57-2-5** | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой (100 м2) | 0,1408 | 130,82 126,13 | 4,69 2,03 | 18 | 18 |  | 16,17 | 2,28 |
| 248 | **ФЕРр57-11-5** | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 (100 м2) | 0,1408 | 3824,04 382,76 | 8,39 2,28 | 538 | 54 | 1 | 46,06 | 6,49 |
| 249 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,1408 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 45 | 37 | 8 1 | 31,41 | 4,42 |
| 250 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 14,36 | 75,43 |  | 1083 |  |  |  |  |
| 251 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,0957 | 99,4 |  | 10 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 252 | **ФЕРр57-3-1** | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (100 м) | 0,132 | 29,41 29,41 |  | 4 | 4 |  | 3,77 | 0,5 |
| 253 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,132 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 29 | 8 |  | 6,68 | 0,88 |
| 254 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 13,33 | 12,3 |  | 164 |  |  |  |  |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 255 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,4071 | 81,12 81,12 |  | 33 | 33 |  | 10,4 | 4,23 |
| 256 | **ФЕР15-02-019-03** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2) | 0,4071 | 295,41 277,14 | 17,03 10,08 | 120 | 113 | 7 4 | 32,49 | 13,23 |
| 257 | **ФЕР15-02-019-07** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 (100 м2) | -2,0355 | 28,24 26,44 | 1,68 0,99 | -57 | -54 | -3 -2 | 3,1 | -6,31 |
| 258 | **ФССЦ-04.3.02.09-0501** | Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (B7,5) (кг) | 173 | 0,57 |  | 99 |  |  |  |  |
| 259 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,4071 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 19 | 18 |  | 4,65 | 1,89 |
| 260 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 4,2 | 9,14 |  | 38 |  |  |  |  |
| 261 | **ФЕР15-04-044-01** | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (100 м2) | 0,4071 | 102,22 100,91 | 1,31 0,23 | 42 | 41 | 1 | 9,61 | 3,91 |
| 262 | **ФССЦ-14.2.06.03-0511** *применит.* | Жидкость гидрофобизирующая SYNTIROL (расход 1 кг на 6 м2) (т) | 0,006785 | 79476,72 |  | 539 |  |  |  |  |
| 263 | **ФЕР10-01-089-01** | Антисептирование водными растворами: стен (100 м2) | 0,4071 | 292 50,17 | 12,07 1,11 | 119 | 20 | 5 | 5,74 | 2,34 |
| 264 | **ФССЦ-01.3.05.23-0129** | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (т) | -0,0049 | 19100 |  | -94 |  |  |  |  |
| 265 | **ФССЦ-14.2.06.01-0108** | Антисептик водный Антиплесень Лакра (т) | 0,006107 | 32581,29 |  | 199 |  |  |  |  |
| 266 | **ФЕР15-06-001-01** | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности (100 м2) | 0,4071 | 390,37 268,46 | 0,97 0,26 | 159 | 109 |  | 30,3 | 12,34 |
| 267 | **ФССЦ-01.6.02.01-0013** | Обои флизелиновые (10 м2) | 4,6 | 152,6 |  | 702 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 268 | **ФЕРр62-17-4** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,1408 | 518,61 291,86 | 7,07 2,05 | 73 | 41 | 1 | 33,78 | 4,76 |
| 269 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,01 | 12450,65 |  | 125 |  |  |  |  |
| 270 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,1408 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 25 | 20 |  | 14,7 | 2,07 |
| 271 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 15,91 | 25,68 |  | 409 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 272 | **ФЕРр67-8-1** | Смена светильников: с лампами накаливания (100 шт) | 0,01 | 858,08 857,14 | 0,94 0,41 | 9 | 9 |  | 89,1 | 0,89 |
| 273 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 1 | 766,88 |  | 767 |  |  |  |  |
| Окраска радиаторов | | | | | | | | | | |
| 274 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза (100 м2) | 0,02 | 700,73 554,12 | 0,66 0,12 | 14 | 11 |  | 63,4 | 1,27 |
| 275 | **ФССЦ-14.4.02.04-0112** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0003 | 12531,7 |  | 4 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 276 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,02 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 26 | 17 |  | 95,76 | 1,92 |
| 277 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0005 | 11752 |  | 6 |  |  |  |  |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 278 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,02 | 218,59 218,59 |  | 4 | 4 |  | 24,1 | 0,48 |
| 279 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,02 | 702 |  | 14 |  |  |  |  |
| Выключатели | | | | | | | | | | |
| 280 | **ФЕРр67-9-1** | Смена: выключателей (100 шт) | 0,01 | 218,59 218,59 |  | 2 | 2 |  | 24,1 | 0,24 |
| 281 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки (10 шт) | 0,1 | 88,8 |  | 9 |  |  |  |  |
| КОМНАТА 331 | | | | | | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 282 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,192 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 18 | 17 | 1 | 11,39 | 2,19 |
| 283 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,192 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 62 | 50 | 12 2 | 31,41 | 6,03 |
| 284 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 19,58 | 75,43 |  | 1477 |  |  |  |  |
| 285 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,1306 | 99,4 |  | 13 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 286 | **ФЕРр57-3-1** | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (100 м) | 0,164 | 29,41 29,41 |  | 5 | 5 |  | 3,77 | 0,62 |
| 287 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,164 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 35 | 10 |  | 6,68 | 1,1 |
| 288 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 16,56 | 12,3 |  | 204 |  |  |  |  |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 289 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,5031 | 81,12 81,12 |  | 41 | 41 |  | 10,4 | 5,23 |
| 290 | **ФЕР15-02-019-03** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2) | 0,5031 | 295,41 277,14 | 17,03 10,08 | 149 | 139 | 9 5 | 32,49 | 16,35 |
| 291 | **ФЕР15-02-019-07** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 (100 м2) | -2,5155 | 28,24 26,44 | 1,68 0,99 | -71 | -67 | -4 -2 | 3,1 | -7,8 |
| 292 | **ФССЦ-04.3.02.09-0501** | Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (B7,5) (кг) | 213,8 | 0,57 |  | 122 |  |  |  |  |
| 293 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,5031 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 23 | 23 |  | 4,65 | 2,34 |
| 294 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 5,2 | 9,14 |  | 48 |  |  |  |  |
| 295 | **ФЕР15-04-044-01** | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (100 м2) | 0,5031 | 102,22 100,91 | 1,31 0,23 | 51 | 51 |  | 9,61 | 4,83 |
| 296 | **ФССЦ-14.2.06.03-0511** *применит.* | Жидкость гидрофобизирующая SYNTIROL (расход 1 кг на 6 м2) (т) | 0,008385 | 79476,72 |  | 666 |  |  |  |  |
| 297 | **ФЕР10-01-089-01** | Антисептирование водными растворами: стен (100 м2) | 0,5031 | 292 50,17 | 12,07 1,11 | 147 | 25 | 6 1 | 5,74 | 2,89 |
| 298 | **ФССЦ-01.3.05.23-0129** | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (т) | -0,006 | 19100 |  | -115 |  |  |  |  |
| 299 | **ФССЦ-14.2.06.01-0108** | Антисептик водный Антиплесень Лакра (т) | 0,007547 | 32581,29 |  | 246 |  |  |  |  |
| 300 | **ФЕР15-06-001-01** | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности (100 м2) | 0,5031 | 390,37 268,46 | 0,97 0,26 | 196 | 135 |  | 30,3 | 15,24 |
| 301 | **ФССЦ-01.6.02.01-0013** | Обои флизелиновые (10 м2) | 5,685 | 152,6 |  | 868 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 302 | **ФЕРр62-17-4** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,192 | 518,61 291,86 | 7,07 2,05 | 100 | 56 | 1 | 33,78 | 6,49 |
| 303 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0136 | 12450,65 |  | 169 |  |  |  |  |
| 304 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,192 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 34 | 27 |  | 14,7 | 2,82 |
| 305 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 21,7 | 25,68 |  | 557 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 306 | **ФЕРр67-8-1** *применительно* | Смена светильников: с лампами накаливания (100 шт) | 0,01 | 858,08 857,14 | 0,94 0,41 | 9 | 9 |  | 89,1 | 0,89 |
| 307 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 1 | 766,88 |  | 767 |  |  |  |  |
| Окраска радиаторов | | | | | | | | | | |
| 308 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза (100 м2) | 0,02 | 700,73 554,12 | 0,66 0,12 | 14 | 11 |  | 63,4 | 1,27 |
| 309 | **ФССЦ-14.4.02.04-0112** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0003 | 12531,7 |  | 4 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 310 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,02 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 26 | 17 |  | 95,76 | 1,92 |
| 311 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0005 | 11752 |  | 6 |  |  |  |  |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 312 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,02 | 218,59 218,59 |  | 4 | 4 |  | 24,1 | 0,48 |
| 313 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,02 | 702 |  | 14 |  |  |  |  |
| Выключатели | | | | | | | | | | |
| 314 | **ФЕРр67-9-1** | Смена: выключателей (100 шт) | 0,01 | 218,59 218,59 |  | 2 | 2 |  | 24,1 | 0,24 |
| 315 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки (10 шт) | 0,1 | 88,8 |  | 9 |  |  |  |  |
| КОМНАТА 336 | | | | | | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 316 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,174 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 16 | 15 | 1 | 11,39 | 1,98 |
| 317 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,174 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 56 | 46 | 10 2 | 31,41 | 5,47 |
| 318 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 17,75 | 75,43 |  | 1339 |  |  |  |  |
| 319 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,1183 | 99,4 |  | 12 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 320 | **ФЕРр57-3-1** | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (100 м) | 0,158 | 29,41 29,41 |  | 5 | 5 |  | 3,77 | 0,6 |
| 321 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,158 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 34 | 10 |  | 6,68 | 1,06 |
| 322 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 15,96 | 12,3 |  | 196 |  |  |  |  |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 323 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных (100 м2) | 0,4851 | 81,12 81,12 |  | 39 | 39 |  | 10,4 | 5,05 |
| 324 | **ФЕР15-02-019-03** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2) | 0,4851 | 295,41 277,14 | 17,03 10,08 | 143 | 134 | 8 5 | 32,49 | 15,76 |
| 325 | **ФЕР15-02-019-07** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 (100 м2) | -2,4255 | 28,24 26,44 | 1,68 0,99 | -68 | -64 | -4 -2 | 3,1 | -7,52 |
| 326 | **ФССЦ-04.3.02.09-0501** | Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (B7,5) (кг) | 206,1 | 0,57 |  | 117 |  |  |  |  |
| 327 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,4851 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 22 | 22 |  | 4,65 | 2,26 |
| 328 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 9,702 | 9,14 |  | 89 |  |  |  |  |
| 329 | **ФЕР15-04-044-01** | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (100 м2) | 0,4851 | 102,22 100,91 | 1,31 0,23 | 50 | 49 | 1 | 9,61 | 4,66 |
| 330 | **ФССЦ-14.2.06.03-0511** *применит.* | Жидкость гидрофобизирующая SYNTIROL (расход 1 кг на 6 м2) (т) | 0,008085 | 79476,72 |  | 643 |  |  |  |  |
| 331 | **ФЕР10-01-089-01** | Антисептирование водными растворами: стен (100 м2) | 0,4851 | 292 50,17 | 12,07 1,11 | 142 | 24 | 6 1 | 5,74 | 2,78 |
| 332 | **ФССЦ-01.3.05.23-0129** | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (т) | -0,0058 | 19100 |  | -111 |  |  |  |  |
| 333 | **ФССЦ-14.2.06.01-0108** | Антисептик водный Антиплесень Лакра (т) | 0,007277 | 32581,29 |  | 237 |  |  |  |  |
| 334 | **ФЕР15-06-001-01** | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности (100 м2) | 0,4851 | 390,37 268,46 | 0,97 0,26 | 189 | 130 |  | 30,3 | 14,7 |
| 335 | **ФССЦ-01.6.02.01-0013** | Обои флизелиновые (10 м2) | 5,482 | 152,6 |  | 837 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 336 | **ФЕРр62-17-4** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,174 | 518,61 291,86 | 7,07 2,05 | 90 | 51 | 1 | 33,78 | 5,88 |
| 337 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0124 | 12450,65 |  | 154 |  |  |  |  |
| 338 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,174 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 31 | 25 |  | 14,7 | 2,56 |
| 339 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 19,66 | 25,68 |  | 505 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 340 | **ФЕРр67-8-1** *применительно* | Смена светильников: с лампами накаливания (100 шт) | 0,01 | 858,08 857,14 | 0,94 0,41 | 9 | 9 |  | 89,1 | 0,89 |
| 341 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 1 | 766,88 |  | 767 |  |  |  |  |
| Окраска радиаторов | | | | | | | | | | |
| 342 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза (100 м2) | 0,02 | 700,73 554,12 | 0,66 0,12 | 14 | 11 |  | 63,4 | 1,27 |
| 343 | **ФССЦ-14.4.02.04-0112** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0003 | 12531,7 |  | 4 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 344 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,02 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 26 | 17 |  | 95,76 | 1,92 |
| 345 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0005 | 11752 |  | 6 |  |  |  |  |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 346 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,02 | 218,59 218,59 |  | 4 | 4 |  | 24,1 | 0,48 |
| 347 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,02 | 702 |  | 14 |  |  |  |  |
| Выключатели | | | | | | | | | | |
| 348 | **ФЕРр67-9-1** | Смена: выключателей (100 шт) | 0,01 | 218,59 218,59 |  | 2 | 2 |  | 24,1 | 0,24 |
| 349 | **ФССЦ-20.4.01.02-0001** | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки (10 шт) | 0,1 | 88,8 |  | 9 |  |  |  |  |
| ЛЕСТНИЦА | | | | | | | | | | |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 350 | **ФЕРр62-17-4** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,1248 | 518,61 291,86 | 7,07 2,05 | 65 | 36 | 1 | 33,78 | 4,22 |
| 351 | **ФССЦ-14.3.02.01-0381** | Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная (т) | 0,0089 | 12450,65 |  | 111 |  |  |  |  |
| 352 | **ФЕР15-06-001-07** | Оклейка обоями потолков (100 м2) | 0,1248 | 178,81 141,41 | 0,97 0,26 | 22 | 18 |  | 14,7 | 1,83 |
| 353 | **ФССЦ-12.1.02.05-0112** | Стеклохолст (м2) | 14,1 | 25,68 |  | 362 |  |  |  |  |
| КУХНЯ (РАЗДЕЛЕНИЕ НА ДВА ПОМЕЩЕНИЯ) | | | | | | | | | | |
| РЕМОНТ КДЗ | | | | | | | | | | |
| Демонтаж шкафа | | | | | | | | | | |
| 354 | **ФЕР10-01-057-02** | Разборка шкафных и антресольных: полок (100 м2) | 0,0078 | 1032,11 810,46 | 221,65 36,83 | 8 | 6 | 2 | 99,2 | 0,77 |
| Устройство перегородки | | | | | | | | | | |
| 355 | **ФЕР10-05-001-01** | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих (100 м2) | 0,0825 | 4347,17 888,86 | 92,62 9,46 | 359 | 73 | 8 1 | 98 | 8,09 |
| 356 | **ФССЦ-01.6.01.02-0005** | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм (м2) | 18,64 | 14,8 |  | 276 |  |  |  |  |
| 357 | **ФССЦ-12.2.04.02-0001** | Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (м3) | 8,498 | 701,99 |  | 5966 |  |  |  |  |
| 358 | **ФЕР46-03-007-03** | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (мусор 1,2\*1,8=2,16 т) (м3) | 1,2 | 242,08 110,33 | 131,75 | 290 | 132 | 158 | 12,3 | 14,76 |
| 359 | **ФЕР10-04-013-01** | Установка: деревянных дверных блоков (100 м2) | 0,02 | 907,94 586,45 | 280,76 40,91 | 18 | 12 | 6 1 | 67,1 | 1,34 |
| 360 | **ФССЦ-11.2.02.01-0014** | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый,массивный, без лака, размер дверного полотна : 990х2090 мм (компл) | 1 | 1435,96 |  | 1436 |  |  |  |  |
| 361 | **ФССЦ-01.7.04.04-0012** | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни (компл) | 1 | 92,52 |  | 93 |  |  |  |  |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 362 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,09625 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 9 | 9 |  | 11,39 | 1,1 |
| 363 | **ФЕРр57-2-5** | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой (100 м2) | 0,09625 | 130,82 126,13 | 4,69 2,03 | 13 | 13 |  | 16,17 | 1,56 |
| 364 | **ФЕРр57-1-2** | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков (100 м2) | 0,09625 | 59,83 59,83 |  | 6 | 6 |  | 7,67 | 0,74 |
| 365 | **ФЕР11-01-012-02** | Укладка лаг: по кирпичным подкладкам (100 м2) | 0,09625 | 3664,97 330,11 | 53,53 11,95 | 353 | 32 | 5 1 | 38,7 | 3,72 |
| 366 | **ФССЦ-04.3.01.09-0012** | Раствор готовый кладочный, цементный, М50 (м3) | 0,0135 | 485,9 |  | 7 |  |  |  |  |
| 367 | **ФЕРр57-11-5** | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 (100 м2) | 0,09625 | 3824,04 382,76 | 8,39 2,28 | 368 | 37 | 1 | 46,06 | 4,43 |
| 368 | **ФССЦ-11.2.09.02-0003** | Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм (100 м2) | -0,0982 | 2275,5 |  | -223 |  |  |  |  |
| 369 | **ФССЦ-11.2.09.02-0001** | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 10-12 мм (100 м2) | 0,0982 | 1966,2 |  | 193 |  |  |  |  |
| 370 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,09625 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 31 | 25 | 6 1 | 31,41 | 3,02 |
| 371 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 9,818 | 75,43 |  | 741 |  |  |  |  |
| 372 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,0655 | 99,4 |  | 7 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 373 | **ФЕРр57-3-1** | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (100 м) | 0,0775 | 29,41 29,41 |  | 2 | 2 |  | 3,77 | 0,29 |
| 374 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,0775 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 17 | 5 |  | 6,68 | 0,52 |
| 375 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 7,828 | 12,3 |  | 96 |  |  |  |  |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 376 | **ФЕР15-01-050-01** | Разборка облицовки стен из декоративного бумажно-слоистым пластика (100 м2) | 0,2487 | 371,14 365,37 | 5,77 1,65 | 92 | 91 | 1 | 39,8 | 9,9 |
| 377 | **ФЕР15-02-019-03** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2) | 0,3312 | 295,41 277,14 | 17,03 10,08 | 98 | 92 | 6 3 | 32,49 | 10,76 |
| 378 | **ФЕР15-02-019-07** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 (100 м2) | -1,656 | 28,24 26,44 | 1,68 0,99 | -47 | -44 | -3 -2 | 3,1 | -5,13 |
| 379 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа (кг) | 140,7 | 2,94 |  | 414 |  |  |  |  |
| 380 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,3312 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 15 | 15 |  | 4,65 | 1,54 |
| 381 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 3,4 | 9,14 |  | 31 |  |  |  |  |
| 382 | **ФЕР15-04-044-01** | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (100 м2) | 0,2487 | 102,22 100,91 | 1,31 0,23 | 25 | 25 |  | 9,61 | 2,39 |
| 383 | **ФССЦ-14.2.06.03-0511** *применит.* | Жидкость гидрофобизирующая SYNTIROL (расход 1 кг на 6 м2) (т) | 0,004145 | 79476,72 |  | 329 |  |  |  |  |
| 384 | **ФЕР10-01-089-01** | Антисептирование водными растворами: стен (100 м2) | 0,2487 | 292 50,17 | 12,07 1,11 | 73 | 12 | 3 | 5,74 | 1,43 |
| 385 | **ФССЦ-01.3.05.23-0129** | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (т) | -0,003 | 19100 |  | -57 |  |  |  |  |
| 386 | **ФССЦ-14.2.06.01-0108** | Антисептик водный Антиплесень Лакра (т) | 0,003731 | 32581,29 |  | 122 |  |  |  |  |
| 387 | **ФЕР15-06-001-01** | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности (100 м2) | 0,3312 | 390,37 268,46 | 0,97 0,26 | 129 | 89 |  | 30,3 | 10,04 |
| 388 | **ФССЦ-01.6.02.01-0013** | Обои флизелиновые (10 м2) | 3,743 | 152,6 |  | 571 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 389 | **ФЕРр63-15-1** | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых (100 м2) | 0,09625 | 291,95 291,95 |  | 28 | 28 |  | 34,51 | 3,32 |
| 390 | **ФЕР15-01-051-01** | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2 (100 м2) | 0,09625 | 545,78 533,1 | 12,68 2,2 | 53 | 52 | 1 | 48,07 | 4,63 |
| 391 | **ФССЦ-01.7.15.14-0185** | Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм (т) | 0,0076 | 17555,75 |  | 133 |  |  |  |  |
| 392 | **ФССЦ-01.7.15.07-0022** | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм (1000 шт) | 0,074 | 180 |  | 13 |  |  |  |  |
| 393 | **ФССЦ-01.6.04.05-0001** | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка (м) | 5,6 | 6,46 |  | 36 |  |  |  |  |
| 394 | **ФССЦ-01.6.04.05-0011** | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка (10 м) | 0,56 | 79,1 |  | 44 |  |  |  |  |
| 395 | **ФССЦ-01.6.04.05-0021** | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) (м2) | 9,62 | 23,5 |  | 226 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 396 | **ФЕРм08-03-594-17** | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 (100 шт) | 0,05 | 1507,17 1293,93 | 122,52 18,27 | 75 | 65 | 6 1 | 130,436 | 6,52 |
| 397 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 5 | 766,88 |  | 3834 |  |  |  |  |
| Двери | | | | | | | | | | |
| 398 | **ФЕРр62-10-6** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (100 м2) | 0,02 | 1282,03 827,37 | 7,07 2,05 | 26 | 17 |  | 95,76 | 1,92 |
| 399 | **ФССЦ-14.4.02.04-0119** | Краска для внутренних работ МА-025 (т) | 0,0005 | 11752 |  | 6 |  |  |  |  |
| 400 | **ФЕРр56-12-5** | Смена дверных приборов: замки врезные (100 шт) | 0,01 | 588,23 520,33 |  | 6 | 5 |  | 61 | 0,61 |
| 401 | **ФССЦ-01.7.04.04-0012** | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни (компл) | 1 | 92,52 |  | 93 |  |  |  |  |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 402 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,06 | 218,59 218,59 |  | 13 | 13 |  | 24,1 | 1,45 |
| 403 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,06 | 702 |  | 42 |  |  |  |  |
| Замена подоконников | | | | | | | | | | |
| 404 | **ФЕРр56-3-4** | Снятие подоконных досок: пластиковых (100 м2) | 0,7 | 113,78 113,78 |  | 80 | 80 |  | 14,7 | 10,29 |
| 405 | **ФЕР10-01-035-01** | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 м) | 0,014 | 2365,48 165,82 | 10,45 2,16 | 33 | 2 |  | 19,44 | 0,27 |
| 406 | **ФССЦ-11.3.03.01-0010** | Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм (м) | 1,4 | 64,35 |  | 90 |  |  |  |  |
| 407 | **ФССЦ-11.3.03.14-1000** | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм (10 шт) | 0,2 | 3,15 |  | 1 |  |  |  |  |
| 408 | **ФЕР15-01-050-04** | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (100 м2) | 0,0216 | 2004,62 1520,86 | 6,28 1,78 | 43 | 33 |  | 167,68 | 3,62 |
| 409 | **ФССЦ-14.1.02.03-0002** | Клей ПВА (кг) | -0,648 | 15,9 |  | -10 |  |  |  |  |
| 410 | **ФССЦ-11.3.03.05-0003** | Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые (м2) | 2,268 | 32,5 |  | 74 |  |  |  |  |
| 411 | **ФССЦ-14.1.05.05-0002** | Клей-герметик (кг) | 0,648 | 146,83 |  | 95 |  |  |  |  |
| Замена радиаторов | | | | | | | | | | |
| 412 | **ФЕРр65-19-1** | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (100 шт) | 0,01 | 935,72 865,7 | 70,02 30,24 | 9 | 9 |  | 110 | 1,1 |
| 413 | **ФЕР18-03-001-02** | Установка радиаторов: стальных (100 кВт) | 0,00966 | 1945,41 530,13 | 192,89 38,75 | 19 | 5 | 2 | 59,1 | 0,57 |
| 414 | **ФССЦ-18.5.10.05-1010** | Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 966 Вт (шт) | 1 | 820,2 |  | 820 |  |  |  |  |
| 415 | **ФЕР18-07-001-05** | Установка кранов воздушных (компл) | 1 | 27,16 1,23 |  | 27 | 1 |  | 0,12 | 0,12 |
| 416 | **ФССЦ-18.1.10.09-0011** | Кран латунный для спуска воздуха (компл) | -1 | 25,09 |  | -25 |  |  |  |  |
| 417 | **ФССЦ-18.1.10.03-1008** | Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), прямой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой (шт) | 1 | 57,38 |  | 57 |  |  |  |  |
| РЕМОНТ КУХНИ | | | | | | | | | | |
| Пол | | | | | | | | | | |
| 418 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина (100 м2) | 0,198 | 92,9 88,84 | 4,06 1,76 | 18 | 18 |  | 11,39 | 2,26 |
| 419 | **ФЕРр57-2-5** | Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой (100 м2) | 0,198 | 130,82 126,13 | 4,69 2,03 | 26 | 25 | 1 | 16,17 | 3,2 |
| 420 | **ФЕРр57-1-2** | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков (100 м2) | 0,198 | 59,83 59,83 |  | 12 | 12 |  | 7,67 | 1,52 |
| 421 | **ФЕР11-01-012-02** | Укладка лаг: по кирпичным подкладкам (100 м2) | 0,198 | 3664,97 330,11 | 53,53 11,95 | 726 | 65 | 11 2 | 38,7 | 7,66 |
| 422 | **ФССЦ-04.3.01.09-0012** | Раствор готовый кладочный, цементный, М50 (м3) | 0,0277 | 485,9 |  | 13 |  |  |  |  |
| 423 | **ФЕРр57-11-5** | Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 (100 м2) | 0,198 | 3824,04 382,76 | 8,39 2,28 | 757 | 76 | 2 | 46,06 | 9,12 |
| 424 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (100 м2) | 0,198 | 321,21 261,02 | 60,19 10,16 | 64 | 52 | 12 2 | 31,41 | 6,22 |
| 425 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) (м2) | 20,2 | 75,43 |  | 1524 |  |  |  |  |
| 426 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума (100 м) | 0,1346 | 99,4 |  | 13 |  |  |  |  |
| Плинтус | | | | | | | | | | |
| 427 | **ФЕРр57-3-1** | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов (100 м) | 0,1711 | 29,41 29,41 |  | 5 | 5 |  | 3,77 | 0,65 |
| 428 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м) | 0,1786 | 216,29 61,32 | 2,13 0,42 | 39 | 11 |  | 6,68 | 1,19 |
| 429 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм (м) | 18,04 | 12,3 |  | 222 |  |  |  |  |
| Стены | | | | | | | | | | |
| 430 | **ФЕР15-01-050-01** | Разборка облицовки стен из декоративного бумажно-слоистым пластика (100 м2) | 0,4657 | 371,14 365,37 | 5,77 1,65 | 173 | 170 | 3 1 | 39,8 | 18,53 |
| 431 | **ФЕР15-02-019-03** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2) | 0,4657 | 295,41 277,14 | 17,03 10,08 | 138 | 129 | 8 5 | 32,49 | 15,13 |
| 432 | **ФЕР15-02-019-07** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 (100 м2) | -2,3285 | 28,24 26,44 | 1,68 0,99 | -66 | -62 | -4 -2 | 3,1 | -7,22 |
| 433 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа (кг) | 197,9 | 2,94 |  | 582 |  |  |  |  |
| 434 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (100 м2) | 0,4657 | 45,88 44,73 | 0,97 0,26 | 21 | 21 |  | 4,65 | 2,17 |
| 435 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 (л) | 4,8 | 9,14 |  | 44 |  |  |  |  |
| 436 | **ФЕР15-04-044-01** | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (100 м2) | 0,4657 | 102,22 100,91 | 1,31 0,23 | 48 | 47 | 1 | 9,61 | 4,48 |
| 437 | **ФССЦ-14.2.06.03-0511** *применит.* | Жидкость гидрофобизирующая SYNTIROL (расход 1 кг на 6 м2) (т) | 0,007762 | 79476,72 |  | 617 |  |  |  |  |
| 438 | **ФЕР10-01-089-01** | Антисептирование водными растворами: стен (100 м2) | 0,4657 | 292 50,17 | 12,07 1,11 | 136 | 23 | 6 1 | 5,74 | 2,67 |
| 439 | **ФССЦ-01.3.05.23-0129** | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I (т) | -0,0056 | 19100 |  | -107 |  |  |  |  |
| 440 | **ФССЦ-14.2.06.01-0108** | Антисептик водный Антиплесень Лакра (т) | 0,006986 | 32581,29 |  | 228 |  |  |  |  |
| 441 | **ФЕР15-04-025-10** | Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (100 м2) | 0,5282 | 849,72 281,17 | 2,94 0,6 | 449 | 149 | 2 | 31 | 16,37 |
| 442 | **ФССЦ-14.4.04.08-0004** | Эмаль ПФ-115 (кг) | 9,7 | 16,66 |  | 162 |  |  |  |  |
| Фартук из керамической плитки | | | | | | | | | | |
| 443 | **ФЕР15-01-019-01** | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону (100 м2) | 0,081 | 2633,33 1836 | 29,82 11,44 | 213 | 149 | 2 1 | 200 | 16,2 |
| 444 | **ФССЦ-06.2.05.04-0011** | Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые (м2) | 8,1 | 52,38 |  | 424 |  |  |  |  |
| Потолок | | | | | | | | | | |
| 445 | **ФЕРр63-15-1** | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых (100 м2) | 0,198 | 291,95 291,95 |  | 58 | 58 |  | 34,51 | 6,83 |
| 446 | **ФЕР15-01-051-03** | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2 (100 м2) | 0,198 | 212,81 204,72 | 8,09 1,39 | 42 | 41 | 1 | 18,46 | 3,66 |
| 447 | **ФССЦ-01.7.15.14-0185** | Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм (т) | 0,01564 | 17555,75 |  | 275 |  |  |  |  |
| 448 | **ФССЦ-01.7.15.07-0022** | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм (1000 шт) | 0,153 | 180 |  | 28 |  |  |  |  |
| 449 | **ФССЦ-01.6.04.05-0001** | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка (м) | 11,6 | 6,46 |  | 75 |  |  |  |  |
| 450 | **ФССЦ-01.6.04.05-0011** | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка (10 м) | 1,16 | 79,1 |  | 92 |  |  |  |  |
| 451 | **ФССЦ-01.6.04.05-0021** | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) (м2) | 19,8 | 23,5 |  | 465 |  |  |  |  |
| Светильники | | | | | | | | | | |
| 452 | **ФЕРм08-03-594-17** | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 (100 шт) | 0,01 | 1526,5 1301,5 | 179,3 24,85 | 15 | 13 | 2 | 131,2 | 1,31 |
| 453 | **ФССЦ-20.3.03.07-0094** | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой (595\*595 мм) (шт) | 1 | 766,88 |  | 767 |  |  |  |  |
| Штроба | | | | | | | | | | |
| 454 | **ФЕР46-03-011-01** | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (100 м) | 0,02 | 339,11 128,52 | 210,59 | 7 | 3 | 4 | 14 | 0,28 |
| Розетки | | | | | | | | | | |
| 455 | **ФЕРр67-9-2** | Смена: розеток (100 шт) | 0,03 | 218,59 218,59 |  | 7 | 7 |  | 24,1 | 0,72 |
| 456 | **ФССЦ-20.4.03.05-0002** | Розетка открытой проводки двухгнездная (100 шт) | 0,01 | 702 |  | 7 |  |  |  |  |
| 457 | **ФССЦ-20.4.03.06-0001** | Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой (100 шт) | 0,02 | 3803,54 |  | 76 |  |  |  |  |
| Замена подоконников | | | | | | | | | | |
| 458 | **ФЕРр56-3-4** | Снятие подоконных досок: пластиковых (100 м2) | 0,014 | 113,78 113,78 |  | 2 | 2 |  | 14,7 | 0,21 |
| 459 | **ФЕР10-01-035-01** | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 м) | 0,028 | 2365,48 165,82 | 10,45 2,16 | 66 | 5 |  | 19,44 | 0,54 |
| 460 | **ФССЦ-11.3.03.01-0010** | Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм (м) | 2,8 | 64,35 |  | 180 |  |  |  |  |
| 461 | **ФССЦ-11.3.03.14-1000** | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм (10 шт) | 0,4 | 3,15 |  | 1 |  |  |  |  |
| 462 | **ФЕР15-01-050-04** | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (100 м2) | 0,0432 | 2004,62 1520,86 | 6,28 1,78 | 87 | 66 |  | 167,68 | 7,24 |
| 463 | **ФССЦ-14.1.02.03-0002** | Клей ПВА (кг) | -1,296 | 15,9 |  | -21 |  |  |  |  |
| 464 | **ФССЦ-11.3.03.05-0003** | Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые (м2) | 4,536 | 32,5 |  | 147 |  |  |  |  |
| 465 | **ФССЦ-14.1.05.05-0002** | Клей-герметик (кг) | 1,296 | 146,83 |  | 190 |  |  |  |  |
| Замена радиаторов | | | | | | | | | | |
| 466 | **ФЕРр65-19-1** | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (100 шт) | 0,02 | 935,72 865,7 | 70,02 30,24 | 19 | 18 | 1 1 | 110 | 2,2 |
| 467 | **ФЕР18-03-001-02** | Установка радиаторов: стальных (100 кВт) | 0,01932 | 1945,41 530,13 | 192,89 38,75 | 38 | 10 | 4 1 | 59,1 | 1,14 |
| 468 | **ФЕР18-03-001-02** | Установка радиаторов: стальных (100 кВт) | 0,01932 | 1945,41 530,13 | 192,89 38,75 | 38 | 10 | 4 1 | 59,1 | 1,14 |
| 469 | **ФССЦ-18.5.10.05-1010** | Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 966 Вт (шт) | 2 | 820,2 |  | 1640 |  |  |  |  |
| 470 | **ФЕР18-07-001-05** | Установка кранов воздушных (компл) | 2 | 27,16 1,23 |  | 54 | 2 |  | 0,12 | 0,24 |
| 471 | **ФССЦ-18.1.10.09-0011** | Кран латунный для спуска воздуха (компл) | -2 | 25,09 |  | -50 |  |  |  |  |
| 472 | **ФССЦ-18.1.10.03-1008** | Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), прямой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой (шт) | 2 | 57,38 |  | 115 |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Вывоз мусора** | | | | | | | | | | |
| 473 | **ФССЦпг-01-01-01-041** | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) | 3,93319 | 42,98 | 42,98 | 169 |  | 169 |  |  |
| 474 | **ФССЦпг-03-21-01-015** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км (1 т груза) | 3,9332 | 13,38 | 13,38 | 53 |  | 53 |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | | 111636 | 10926 | 852 97 |  | 1220,19 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 32, 42, 78, 133, 135, 180, 205-207, 232-234, 239-241, 263-265, 297-299, 331-333, 355-357, 359-360, 384-386, 405-407, 410-411, 414, 417, 438-440, 459-461, 464-465, 469, 472, 3-5, 7, 9, 43-44, 46-48, 50, 52, 56, 84, 87, 93, 97-98, 101-103, 105, 107, 111, 136, 146-148, 150, 152, 156, 198-201, 203, 208, 212, 225-228, 230, 235, 237, 244, 256-259, 261, 266, 270, 290-293, 295, 300, 304, 324-327, 329, 334, 338, 352, 377-380, 382, 387, 390-395, 408-409, 430-434, 436, 441, 443-444, 446-451, 462-463, 13, 19, 22-23, 65, 68-69, 120, 123-124, 163, 166-167, 191, 195-196, 249, 253-254, 283, 287-288, 317, 321-322, 365-366, 370, 374-375, 421-422, 424, 428-429, 38, 138, 183, 188, 413, 415-416, 467-468, 470-471)) | | | | | | 112746 | 11944 | 944 118 |  | 1330,58 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Объекты образования: прочие (Письмо №10706-ИФ/09 от 19.03.2021 г.) ОЗП=22,51; ЭМ=9,52; ЗПМ=22,51; МАТ=5,6) | | | | | | 842384 | 268860 | 8988 2658 |  | 1330,58 |
| Накладные расходы | | | | | | 250914 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | 142809 |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | | | | | |  |  |  |  |  |
| Итого Строительные работы | | | | | | 1203692 |  |  |  | 1272,63 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 32415 |  |  |  | 57,95 |
| Итого | | | | | | 1236107 |  |  |  | 1330,58 |
| В том числе: | | | | | |  |  |  |  |  |
| Материалы | | | | | | 565695 |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | | | | | | 8988 |  |  |  |  |
| ФОТ | | | | | | 271518 |  |  |  |  |
| Накладные расходы | | | | | | 250914 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | | | | | | 142809 |  |  |  |  |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | 24722 |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | | | | | | **1260829** |  |  |  |  |
| коэффициент снижения по аукциону -2,6378% | | | | | | -33258,17 |  |  |  |  |
| **Итого** | | | | | | **1227570,83** |  |  |  |  |
| НДС 20% | | | | | | 245514,17 |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | | | | | | **1473085** |  |  |  | **1330,58** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |